

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

0S Z Schöck Isokorb® (LB-Ergänzung)

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

0SA1 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SA101 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA102 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA103 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2

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

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA104 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 15,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA105 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA106 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA107 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA108 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA109 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA110 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA111 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA112 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA113 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA114 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA115 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA116 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 16,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA117 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 16,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA118 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA119 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA120 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA121 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA122 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA123 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA124 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA125 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2

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

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA126 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 17,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA127 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 18,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA128 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2

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

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA129 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA130 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA131 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 16,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA132 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 16,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA133 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA134 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA135 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA136 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 18,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA2 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SA201 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA202 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA203 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA204 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA205 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA206 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA207 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA208 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA209 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA210 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA211 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA212 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA213 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA214 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA215 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 16,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA216 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA217 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA218 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA219 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA220 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA221 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA222 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 16,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA223 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA224 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA225 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA226 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA227 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA228 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA229 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA230 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA231 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA232 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA233 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA234 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA235 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA236 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA3 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

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

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA304 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA305 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA306 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA307 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA308 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA309 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA310 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA311 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA312 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA313 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA314 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA315 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA316 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA317 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA318 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA319 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA320 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA321 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA322 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA323 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA324 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA325 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA326 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA327 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA328 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA329 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA330 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA331 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA332 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA333 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA334 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA335 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA336 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 16,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA337 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA338 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA339 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA340 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA341 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA342 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA343 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA344 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA345 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA346 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA347 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA348 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA349 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA350 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA351 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA352 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

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

berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA353 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA354 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA4 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

OSA401 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA402 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA403 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA404 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA405 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2

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

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA406 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA407 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA408 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA409 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA410 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA411 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA412 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA413 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA414 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA415 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA416 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA417 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA418 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA419 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA420 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA421 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA422 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA423 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA424 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA425 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA426 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA427 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA428 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA429 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA430 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA431 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA432 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA433 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA434 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2

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

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA435 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA436 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA437 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA438 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA439 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2

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

berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA440 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA441 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA442 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA443 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA444 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA445 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA446 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA447 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA448 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA449 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA450 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA451 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2

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

berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA452 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA453 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA454 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA455 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA456 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA457 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA458 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA459 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA460 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA461 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA462 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA463 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA464 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA465 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA469 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA470 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA471 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA472 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA5 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SA501 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA502 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA503 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA504 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA505 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA506 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA507 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA508 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA509 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA510 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA511 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA512 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA513 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA514 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA515 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA516 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA517 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA518 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA519 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA520 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA521 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA522 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2

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

berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA523 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA524 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA525 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA526 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA527 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA528 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA529 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA530 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA531 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA532 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA533 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA534 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2

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

berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA535 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA536 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA537 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA538 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA539 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA540 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA541 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA542 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA543 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA544 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA545 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA546 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2

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

berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA547 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA548 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA549 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA550 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA551 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA552 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA553 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA554 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA555 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA556 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA557 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA558 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

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

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA559 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA560 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA561 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA562 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA563 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA564 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA565 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA566 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA567 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA568 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA569 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA570 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA571 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA572 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA6 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

OSA601 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA602 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA603 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA604 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA605 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA606 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA607 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA608 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA609 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA610 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA611 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA612 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA613 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA614 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA615 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA616 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA617 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA618 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA619 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA620 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA621 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA622 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA623 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA624 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA625 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA626 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA627 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA628 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA629 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA630 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA631 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA632 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA633 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA634 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA635 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA636 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA637 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA638 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA639 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA640 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA641 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA642 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA643 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA644 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA645 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA646 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA647 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA648 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA649 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA650 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA651 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA652 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA653 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA654 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA655 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA656 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA657 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA658 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA659 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA660 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA661 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA662 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA663 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA664 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA665 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

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

berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA666 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA667 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA668 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA669 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA670 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA671 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA672 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA7 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SA701 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA702 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA703 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA704 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA705 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA706 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA707 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2

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

berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA708 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA709 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA710 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA711 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA712 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA713 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA714 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA715 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA716 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA717 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA718 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA719 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA720 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA721 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA722 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA723 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA724 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA725 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA726 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA727 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA728 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA729 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA730 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA731 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA732 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA733 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA734 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA735 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA736 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA737 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA738 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA739 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA740 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA741 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA742 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA743 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA744 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA745 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA746 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA747 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA748 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA749 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA750 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA751 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA752 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA753 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA754 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA8 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SA801 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA802 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA803 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA804 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA805 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA806 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA807 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA808 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA809 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA810 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA811 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA812 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA813 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA814 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA815 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA816 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA817 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA818 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA819 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA820 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA821 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA822 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA823 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA824 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA825 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA826 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA827 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA828 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA829 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA830 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA831 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA832 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA833 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA834 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA835 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA836 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA837 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA838 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA839 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA840 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung λLw nach ETA-17/0261: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA841 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung λLw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA842 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA843 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA844 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA845 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA846 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA847 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA848 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA849 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA850 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA851 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA852 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA853 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA854 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA9 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SA901 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA902 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA903 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA904 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA905 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA906 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA907 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA908 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA909 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA910 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA911 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA912 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA913 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA914 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA915 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA916 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA917 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA918 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA919 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA920 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA921 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA922 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA923 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA924 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA925 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA926 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA927 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA928 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA929 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA930 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA931 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA932 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA933 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA934 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SA935 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSA936 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSAA Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

OSAA01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,211 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,204 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 6,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 6,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 7,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAB01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,346 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,347 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,363 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,331 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,344 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,353 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,355 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,338 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,387 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,401 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB55 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB56 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB57 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB58 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB59 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB60 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB61 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,387 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB62 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,401 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB63 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB64 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB65 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB66 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB67 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB68 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB69 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,374 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB70 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,358 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB71 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB72 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB73 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,317 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB74 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,305 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB75 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,407 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB76 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,285 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB77 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB78 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB79 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB80 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB81 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB82 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,317 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB83 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,305 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB84 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,407 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB85 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,285 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB86 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB87 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB88 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAC01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,396 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,376 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,360 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,305 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,294 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,360 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,305 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,294 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,391 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,414 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,395 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,378 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,331 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,348 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC55 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,399 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC56 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC57 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC58 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC59 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,379 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC60 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,331 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC61 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,348 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC62 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC63 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC64 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC65 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,399 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC66 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC67 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC68 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC69 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC70 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,398 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC71 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,382 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC72 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC73 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,353 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC74 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC75 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC76 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,317 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC77 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,391 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC78 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC79 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC80 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,382 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC81 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC82 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,353 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC83 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC84 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC85 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,317 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC86 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,391 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC87 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC88 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAD01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,444 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,423 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,385 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,418 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,385 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,418 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,437 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,398 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,327 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,398 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,327 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,440 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,421 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,404 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,387 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,358 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,347 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,346 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,334 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD55 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD56 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD57 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD58 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,404 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD59 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,387 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD60 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD61 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,358 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD62 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,347 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,346 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD63 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,334 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD64 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD65 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD66 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SAE01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 16,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 16,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 17,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 18,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 18,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 17,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 18,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 18,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAF01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 16,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 17,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 17,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 16,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAF36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAG01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 16,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 16,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAG54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAH01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 15,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH55 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH56 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH57 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH58 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH59 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH60 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH61 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH62 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH63 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH64 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH65 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH66 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH67 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH68 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH69 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH70 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH71 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAH72 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAI01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,135 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI55 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI56 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI57 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI58 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI59 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI60 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI61 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI62 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI63 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI64 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI65 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI66 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI67 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI68 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI69 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI70 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI71 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAI72 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAJ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ55 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ56 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ57 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ58 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ59 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ60 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ61 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ62 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ63 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ64 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ65 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ66 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ67 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ68 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ69 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ70 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ71 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAJ72 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAK01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAK54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSAL Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

OSAL01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSAL02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSAL39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,242 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSAL40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,242 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAL54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSAM Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

OSAM01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSAM02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAM36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAN01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,478 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,0 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 7,8 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 7,8 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAN36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAO01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 13,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAO18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 14,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2

Version: 2025-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0SAP01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 10,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 12,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 12,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 11,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 12,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAP18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

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

berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SAQ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAQ18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SAR01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAR18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SAS01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 14,9 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 14,9 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAS18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SAT01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAT18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SAU01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAU18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SAV01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²-K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²-K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²-K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,8 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAV18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SAW01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAW18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SAX01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAX18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SAY01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAY18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SAZ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAZ18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB1 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SB101 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB102 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder

Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB103 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB104 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB105 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB106 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB107 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB108 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB109 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB110 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB111 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 13,4 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB112 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 13,4 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB113 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB114 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB115 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB116 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB117 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB118 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB2 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SB201 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB202 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB203 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB204 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB205 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB206 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB207 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 12,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB208 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB209 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB210 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB211 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB212 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB213 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB214 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB215 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 12,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB216 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 12,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB217 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB218 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB3 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SB301 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²-K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB302 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²-K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB303 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²-K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB304 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB305 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB306 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB307 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB308 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB309 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,8 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB310 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB311 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB312 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB313 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB314 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB315 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB316 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB317 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB4 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SB401 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB402 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB403 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB404 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²-K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB405 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²-K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB406 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB407 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB408 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB409 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB410 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB411 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB412 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB413 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB414 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB415 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB416 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB417 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB418 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB5 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SB501 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB502 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB503 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB504 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB505 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB506 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB507 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB508 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB509 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB510 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB6 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SB601 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB602 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB603 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB604 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB605 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,077 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB606 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,075 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB607 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,073 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB608 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB609 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB610 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB7 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SB701 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB702 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB703 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB704 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB705 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB706 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,078 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB707 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,075 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB708 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB709 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,072 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB710 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,070 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB8 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SB801 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB802 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB803 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB804 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB805 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB806 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB807 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB808 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB809 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB810 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB9 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SB901 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB902 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB903 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB904 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB905 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB906 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB907 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB908 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SB909 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBA Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBA01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBA02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBA03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBA04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBA05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBA06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,082 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBA07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBA08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,078 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBB01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBC01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBD01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBE01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBF Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBF01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBF02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBF03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBF04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBF05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBF06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBG Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBG01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBG02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBG03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBG04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBG05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBG06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBG07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBG08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBG09 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBG10 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBH Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBH01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBH02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBH03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBH04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBH05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBH06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBH07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBH08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBH09 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBH10 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBI Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBI01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBI02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBI03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBI04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBI05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBI06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBI07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBI08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBI09 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBI10 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBJ Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBJ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBJ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBJ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBJ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBJ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBJ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBJ07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBJ08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBJ09 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBJ10 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBK Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBK01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBK02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBK03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBK04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBK05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBK06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBK07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBK08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBK09 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBL Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBL01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 9,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBL02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 9,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBL03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBL04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBL05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBL06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBL07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBL08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBM Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBM01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBM02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBM03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBM04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBM05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBM06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBM07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBM08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBN Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSBN01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBN02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBN03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBN04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBN05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBN06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBN07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBN08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBO Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBO01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBO02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBO03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBO04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBO05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBO06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBO07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBO08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBP Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBP01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBP02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBP03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBP04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBP05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBP06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBP07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBQ Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBQ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBQ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBQ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBQ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBQ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBQ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBR Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V1

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBR01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBR02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBR03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBR04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBR05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBR06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBR07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBR08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBS Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBS01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBS02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBS03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBS04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBS05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBS06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBS07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBS08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBT Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBT01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBT02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBT03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBT04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBT05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBT06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBT07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBT08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBU Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSBU01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBU02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBU03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBU04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBU05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBU06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBU07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBV Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBV01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBV02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBV03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBV04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBV05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBV06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBV07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBW Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V6

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBW01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBW02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,583 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBW03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBW04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBW05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBW06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBX Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V7

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBX01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBX02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBX03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBX04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBX05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,698 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBX06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,723 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBY Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V8

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBY01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBY02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBY03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBY04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBY05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBY06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBZ Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V9

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SBZ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBZ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBZ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBZ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBZ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBZ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC1 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V10

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SC101 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC102 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC103 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC104 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC105 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC106 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC2 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSC201 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC202 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC203 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC204 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC205 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC206 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC207 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC3 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SC301 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC302 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC303 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC304 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC305 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC306 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC307 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC4 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SC401 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC402 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC403 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC404 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC405 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC406 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC407 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC5 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV4

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SC501 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC502 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC503 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC504 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC505 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC506 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC6 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSC601 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,226 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC602 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC603 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC604 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC605 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSC606 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC7 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV6

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SC701 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC702 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC703 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC704 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC705 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC8 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV7

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SC801 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,433 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC802 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC803 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC804 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC805 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC9 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV8

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SC901 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC902 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC903 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC904 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC905 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCA Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV9

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCA01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,368 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCA02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCA03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,401 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCA04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,285 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCA05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV10

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCB01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCC01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V2

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCD01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung

von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCE01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCF01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung

von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCG01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung

von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $?eq$: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $?eq$: 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCH Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V6

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCH01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCH02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCH03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCH04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCH05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCH06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCI Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V7

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCI01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCI02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCI03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCI04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCI05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCI06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCJ Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V8

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCJ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCJ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCJ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCJ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCJ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCJ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCK Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V9

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCK01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCK02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCK03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCK04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCK05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCK06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCL Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V10

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCL01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCL02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCL03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCL04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCL05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCL06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung

von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM Z Schöck Isokorb® XT Typ H-NN1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCM01 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM02 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCM03 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCM04 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM05 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM06 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM07 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,072 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM08 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,070 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM09 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM10 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM11 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM12 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,846 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM13 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM14 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCM15 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN Z Schöck Isokorb® XT Typ H-NN2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCN01 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN02 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN03 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN04 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN05 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN06 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN07 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN08 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN09 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN10 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN11 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN12 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN13 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN14 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCN15 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,072 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCO01 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO02 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO03 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO04 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO05 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO06 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO07 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC008 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SC009 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO10 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO11 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO12 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO13 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO14 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 15,0 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCO15 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 15,0 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
 aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
 zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCP01 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 14,0 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCP02 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,600 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 15,0 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCP03 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP04 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Dehnfugenabstand e: 99999,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP05 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Dehnfugenabstand e: 99999,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP06 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP07 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP08 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 15,0 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP09 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 15,0 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP10 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 15,0 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP11 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP12 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP13 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP14 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCP15 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCQ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,036 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,036 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,036 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,036 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,036 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,036 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ07 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ08 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ09 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ10 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ11 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ12 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ13 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ14 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und

Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ15 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ16 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ17 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ18 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ19 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ20 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ21 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ22 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ23 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,034 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ24 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,034 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ25 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ26 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ27 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ28 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ29 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ30 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ31 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ32 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ33 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ34 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und

Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ35 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ36 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ37 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ38 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ39 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ40 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,032 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ41 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,032 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ42 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,032 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-5.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ43 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,032 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ44 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,032 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCQ45 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-5.3

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-5.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,032 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCR01 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR02 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR03 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR04 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR05 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR06 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR07 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR08 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR09 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR10 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR11 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR12 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR13 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR14 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR15 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR16 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR17 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR18 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR19 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR20 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR21 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR22 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR23 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR24 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR25 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR26 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR27 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR28 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR29 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR30 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR31 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR32 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR33 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR34 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR35 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR36 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR37 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR38 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR39 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR40 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR41 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR42 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR43 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR44 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR45 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR46 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR47 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR48 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR49 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR50 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR51 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR52 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR53 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR54 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR55 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR56 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR57 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR58 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR59 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR60 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR61 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR62 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR63 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCR64 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCS01 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS02 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS03 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS04 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS05 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS06 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS07 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS08 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS09 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS10 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS11 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS12 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS13 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS14 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS15 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS16 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS17 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS18 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS19 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS20 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS21 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS22 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS23 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS24 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS25 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS26 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS27 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS28 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS29 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS30 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS31 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS32 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS33 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS34 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS35 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS36 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS37 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS38 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS39 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS40 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS41 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS42 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS43 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS44 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS45 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS46 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS47 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS48 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS49 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS50 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS51 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS52 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS53 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS54 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS55 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS56 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS57 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS58 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS59 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCS60 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCT01 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,213 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT02 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT03 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT04 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT05 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT06 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT07 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT08 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT09 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT10 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT11 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT12 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT13 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT14 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT15 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT16 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT17 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT18 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT19 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT20 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT21 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT22 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT23 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT24 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT25 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT26 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT27 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT28 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT29 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT30 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT31 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT32 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT33 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT34 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT35 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT36 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT37 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT38 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT39 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT40 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT41 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT42 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT43 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT44 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT45 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT46 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT47 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT48 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT49 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT50 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT51 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT52 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT53 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT54 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT55 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT56 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT57 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT58 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT59 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT60 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT61 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT62 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT63 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT64 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT65 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT66 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT67 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT68 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT69 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT70 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT71 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT72 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT73 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT74 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT75 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT76 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT77 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT78 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT79 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT80 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT81 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT82 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT83 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT84 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT85 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT86 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT87 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT88 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT89 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT90 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT91 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT92 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT93 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCT94 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCU01 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU02 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU03 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU04 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU05 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU06 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU07 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU08 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU09 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU10 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU11 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU12 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU13 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU14 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU15 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU16 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU17 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU18 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU19 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU20 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU21 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU22 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU23 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU24 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU25 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU26 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU27 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU28 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU29 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU30 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU31 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU32 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU33 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU34 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU35 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU36 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU37 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU38 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU39 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU40 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU41 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU42 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU43 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU44 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU45 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU46 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU47 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU48 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU49 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU50 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU51 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU52 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU53 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU54 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU55 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU56 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU57 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU58 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU59 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU60 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU61 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU62 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU63 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,257 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU64 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU65 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU66 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU67 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU68 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU69 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU70 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU71 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU72 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU73 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU74 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU75 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU76 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU77 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU78 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU79 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU80 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU81 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU82 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU83 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU84 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU85 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU86 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU87 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU88 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU89 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU90 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU91 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU92 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU93 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCU94 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCV01 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV02 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV03 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV04 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV05 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV06 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV07 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV08 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV09 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV10 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV11 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV12 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV13 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV14 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV15 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV16 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV17 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV18 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV19 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV20 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV21 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV22 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV23 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV24 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV25 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV26 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV27 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV28 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV29 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV30 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV31 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV32 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV33 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV34 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV35 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV36 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV37 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV38 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV39 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV40 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV41 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV42 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV43 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV44 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,433 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV45 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV46 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV47 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV48 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV49 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV50 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV51 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV52 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV53 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV54 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV55 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV56 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV57 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV58 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV59 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV60 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV61 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV62 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV63 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV64 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV65 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV66 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV67 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV68 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV69 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV70 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV71 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV72 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV73 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV74 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV75 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV76 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV77 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV78 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV79 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV80 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV81 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV82 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV83 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV84 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV85 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV86 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV87 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV88 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV89 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV90 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,267 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV91 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV92 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV93 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCV94 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCW01 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,392 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW02 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,371 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW03 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW04 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW05 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW06 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW07 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW08 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW09 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW10 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW11 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW12 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW13 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW14 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW15 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW16 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW17 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW18 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,271 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW19 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW20 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW21 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW22 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW23 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,389 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW24 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,369 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW25 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW26 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW27 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW28 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,391 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW29 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,407 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW30 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW31 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW32 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW33 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW34 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW35 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW36 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,391 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW37 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,407 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW38 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW39 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW40 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW41 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW42 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW43 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,392 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW44 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW45 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,355 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW46 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW47 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW48 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW49 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,399 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW50 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW51 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW52 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW53 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW54 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,325 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW55 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW56 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,399 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW57 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW58 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW59 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW60 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW61 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,411 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW62 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,392 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW63 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,374 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW64 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW65 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW66 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW67 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW68 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW69 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW70 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW71 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW72 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW73 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW74 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW75 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW76 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW77 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW78 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW79 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,426 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW80 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,406 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW81 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW82 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW83 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,356 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW84 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW85 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW86 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,319 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW87 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW88 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW89 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW90 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW91 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW92 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,319 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW93 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCW94 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,298 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1 Einbindlänge LR200

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCX01 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 150 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX02 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX03 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX04 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX05 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX06 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX07 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX08 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX09 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX10 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX11 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX12 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX13 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCX14 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY Z Einbindelänge LR220

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCY01 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 150 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY02 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY03 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen

von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY04 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY05 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY06 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY07 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY08 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY09 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY10 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY11 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY12 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY13 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCY14 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ Z Einbindelänge LR240

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SCZ01 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 150 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ02 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ03 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ04 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ05 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ06 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ07 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ08 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ09 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ10 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ11 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ12 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ13 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCZ14 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD1 Z Einbindelänge LR280

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSD101 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 150 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD102 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD103 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen

von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD104 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD105 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD106 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD107 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD108 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD109 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD110 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD111 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD112 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD113 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B270-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B270-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B270-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD114 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B280-L300-1.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B280-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B280-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD2 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SD201 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 150 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD202 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,521 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD203 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,576 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD204 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,629 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD205 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,680 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD206 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,728 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD207 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,774 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD208 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD209 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,859 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD210 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,900 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD211 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD212 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,975 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD213 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,011 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD214 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,045 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,059 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD3 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SD301 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B160-L250-1.0

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B160-L250-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B160-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD302 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B200-L250-1.0

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B200-L250-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B200-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD303 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B170-L250-1.0

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B170-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B170-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD304 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B210-L250-1.0

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B210-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B210-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD305 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B180-L250-1.0

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B180-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,191 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B180-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD306 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B220-L250-1.0

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B220-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B220-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD307 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B190-L250-1.0

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B190-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B190-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD308 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B230-L250-1.0

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B230-L250-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B230-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD309 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B240-L250-1.0

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B240-L250-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B240-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD310 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B250-L250-1.0

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B250-L250-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 55 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B250-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD4 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SD401 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD5 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SD501 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD6 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SD601 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD7 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SD701 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 13,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD8 Z Schöck Isokorb® XT Typ W-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SD801 Z Schöck XT_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0

Schöck XT_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD802 Z Schöck XT_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0

Schöck XT_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,105 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,057 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD803 Z Schöck XT_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0

Schöck XT_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SD9 Z Schöck Isokorb® XT Typ W-M2

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SD901 Z Schöck XT_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0

Schöck XT_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD902 Z Schöck XT_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0

Schöck XT_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSD903 Z Schöck XT_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0

Schöck XT_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDA Z Schöck Isokorb® XT Typ W-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDA01 Z Schöck XT_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0

Schöck XT_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDA02 Z Schöck XT_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0

Schöck XT_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDA03 Z Schöck XT_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0

Schöck XT_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB Z Schöck Isokorb® XT Typ W-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDB01 Z Schöck XT_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0

Schöck XT_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02 Z Schöck XT_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0

Schöck XT_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03 Z Schöck XT_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0

Schöck XT_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDC01 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC04 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC05 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC06 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC07 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDC08 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDC09 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC10 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC11 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC12 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,348 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC13 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,363 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,331 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC14 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,317 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC15 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC16 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC17 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC18 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC19 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,261 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC20 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,252 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC21 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,243 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC22 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,237 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDD01 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD02 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD03 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD04 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD05 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD06 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD07 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD08 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD09 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD10 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,230 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD11 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,223 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDE01 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE02 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE03 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE04 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE05 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE06 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE07 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE08 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE09 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE10 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE11 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDF01 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF02 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF03 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF04 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF05 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF06 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF07 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF08 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF09 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF10 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF11 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDG01 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG02 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG03 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG04 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG05 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG06 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG07 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG08 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG09 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG10 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG11 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-L220-D16-2.0

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDH01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDI01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDJ01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDJ71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDJ84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDK01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDK82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDK84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDL01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDL78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDL84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDM01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,5 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,5 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,5 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,3 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDM81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDM84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDN01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDN74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 5,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 5,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 6,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDN84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDO01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 7,5 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 7,5 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 7,5 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 6,5 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 6,5 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 6,5 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDO82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDO84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDP01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,263 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 4,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 4,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 4,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDP84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDQ01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,263 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 2,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDQ65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDQ84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDR01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 1,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 1,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 2,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 2,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDR82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDR84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDS01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 2,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 1,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 1,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 2,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDS84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDT Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDT01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDT02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDT03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDT04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDT05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDT06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDT07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDT08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDT09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDU Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDU01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDU02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDU03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDU04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDU05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDU06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDU07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDU08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDU09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDV Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SDV01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDV02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDV03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDV04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDV05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDV06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDV07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDV08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDV09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDW Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDW01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDW02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDW03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDW04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDW05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDW06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDW07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDW08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDW09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDX Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDX01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDX02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDX03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDX04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDX05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDX06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDX07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDX08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDX09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDY Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDY01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDY02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDY03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDY04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDY05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDY06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDY07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDY08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDY09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDZ Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSDZ01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDZ02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDZ03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDZ04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDZ05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDZ06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDZ07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDZ08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDZ09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE1 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SE101 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE102 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE103 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE104 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE105 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE106 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE107 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE108 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE109 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE2 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SE201 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE202 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE203 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE204 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE205 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE206 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE207 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE208 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE209 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE3 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SE301 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE302 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE303 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE304 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE305 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE306 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE307 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE308 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE309 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE4 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SE401 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE402 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE403 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE404 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE405 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE406 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE407 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE408 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE409 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE5 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SE501 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE502 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE503 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE504 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE505 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE506 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE507 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE508 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE509 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SE601 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,408 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE602 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,388 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE603 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,215 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,371 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE604 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,225 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE605 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE606 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE607 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,314 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE608 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE609 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE610 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE611 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE612 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE613 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE614 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,408 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE615 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE616 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,215 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE617 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE618 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE619 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE620 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,314 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE621 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE622 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE623 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE624 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE625 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE626 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE627 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,215 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE628 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE629 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE630 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE631 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,314 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE632 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE633 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE634 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE635 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE636 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE637 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE638 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE639 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,384 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE640 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,217 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE641 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE642 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,338 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE643 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE644 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,314 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE645 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE646 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE647 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE648 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE649 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE650 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE651 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,384 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE652 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,217 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE653 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE654 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,338 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE655 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE656 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,314 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE657 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE658 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE659 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE660 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE661 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE662 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,217 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE663 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE664 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,338 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE665 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE666 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,314 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE667 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE668 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE669 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE670 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE671 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE672 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H190-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,418 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE673 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,399 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE674 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE675 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE676 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE677 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,338 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE678 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE679 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,314 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE680 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE681 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,294 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE682 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,285 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE683 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE684 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,185 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,418 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE685 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,194 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,399 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE686 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE687 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE688 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE689 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,338 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE690 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE691 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,314 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE692 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE693 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,294 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE694 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,285 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE695 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE696 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE697 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE698 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE699 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,338 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6A0 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6A1 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,314 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6A2 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6A3 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,294 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6A4 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,285 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6A5 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6A6 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,432 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6A7 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,193 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,413 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6A8 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,396 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6A9 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,380 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6B0 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6B1 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6B2 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6B3 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6B4 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,318 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6B5 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6B6 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6B7 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,193 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,413 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6B8 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,396 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6B9 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,380 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6C0 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6C1 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6C2 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6C3 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6C4 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,318 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6C5 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6C6 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6C7 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,396 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6C8 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,380 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6C9 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6D0 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6D1 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6D2 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6D3 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,318 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6D4 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE6D5 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE7 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SE701 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,171 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,458 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE702 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,180 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,436 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE703 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,415 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE704 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE705 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE706 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE707 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE708 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE709 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,327 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE710 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE711 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE712 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,269 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE713 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE714 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,171 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,458 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE715 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,180 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,436 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE716 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,415 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE717 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE718 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE719 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE720 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE721 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE722 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,327 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE723 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE724 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE725 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,269 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE726 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE727 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,415 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE728 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE729 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE730 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,365 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE731 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE732 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE733 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,327 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE734 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE735 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE736 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,269 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE737 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE738 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,450 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE739 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,429 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE740 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,410 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE741 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,393 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE742 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,377 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE743 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE744 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE745 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE746 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE747 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE748 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE749 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE750 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,450 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE751 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,429 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE752 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,410 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE753 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,393 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE754 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,377 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE755 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE756 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE757 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE758 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE759 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE760 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE761 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE762 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,410 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE763 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,393 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE764 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,377 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE765 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE766 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE767 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE768 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE769 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE770 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE771 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE772 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,173 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,454 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE773 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,181 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,434 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE774 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE775 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,198 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,399 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE776 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,384 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE777 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE778 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE779 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,345 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE780 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,333 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE781 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE782 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE783 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,181 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,434 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE784 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE785 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,198 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,399 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE786 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,384 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE787 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE788 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE789 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,345 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE790 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,333 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE791 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE792 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE793 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE794 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,198 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,399 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE795 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,384 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE796 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE797 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE798 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,345 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE799 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,333 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE7A0 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE7A1 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE8 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SE801 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE802 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE803 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE804 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE805 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE806 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE807 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE808 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE809 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE810 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE811 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE812 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE813 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE814 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE815 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE816 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE817 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE818 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE819 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE820 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE821 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE822 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE823 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE824 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE825 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE826 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE827 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE828 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE9 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SE901 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE902 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE903 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE904 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE905 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE906 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE907 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE908 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE909 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE910 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE911 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE912 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE913 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE914 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE915 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE916 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE917 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE918 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE919 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE920 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE921 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE922 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE923 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE924 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE925 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE926 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE927 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SE928 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEA01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEA28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEB01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEC01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SED01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit

einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEE01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 6,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 6,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEF01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEG01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 12,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 12,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEH01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEI01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 6,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 6,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 6,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEJ01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 7,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 7,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 7,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEJ28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEK01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit

einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $?eq$: 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $?eq$: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 12,2 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEK28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEL01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 7,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEL28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEM01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEM28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEN01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEN28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,6 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEO01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO14 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEO15 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEP01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,079 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEP14 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,077 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEQ01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,091 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEQ14 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SER01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SER13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SES01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SES12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SET01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SET12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEU01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU14 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEU15 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEV01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEV14 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEW01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEW14 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEX01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEX13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEY Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEY01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEY02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEY03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEY04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEY05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEY06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEY07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEY08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEY09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEY10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEY11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEZ Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SEZ01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEZ02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEZ03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEZ04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEZ05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEZ06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEZ07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEZ08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEZ09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEZ10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEZ11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF0 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V1

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SF001 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF002 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF003 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF004 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF005 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF006 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF007 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF008 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF009 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF1 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SF101 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF102 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF103 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF104 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF105 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF106 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF107 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF108 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF109 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF2 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V3

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SF201 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF202 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF203 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF204 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF205 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF206 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF207 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF208 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF209 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF3 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SF301 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF302 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF303 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF304 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF305 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF306 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF307 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF308 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF4 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SF401 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF402 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF403 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF404 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF405 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF406 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF407 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSF408 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSF5 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V6

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSF501 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSF502 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF503 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF504 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF505 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF506 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF507 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF6 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V7

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SF601 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF602 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF603 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF604 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF605 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF606 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF607 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF7 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V8

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SF701 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF702 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF703 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF704 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF705 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,162 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF706 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF8 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V9

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SF801 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF802 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF803 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF804 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF805 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF806 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF9 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V10

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SF901 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF902 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF903 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF904 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF905 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF906 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFA Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFA01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFA02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFA03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFA04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFA05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFA06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFA07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFA08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFB Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV2

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFB01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFB02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFB03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFB04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFB05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFB06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFB07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFB08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFC01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV4

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFD01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFE Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV5

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFE01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFE02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFE03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFE04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFE05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFE06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFE07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFF Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV6

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFF01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFF02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFF03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFF04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFF05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFF06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFG Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV7

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFG01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFG02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFG03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFG04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,442 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFG05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFG06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFH Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV8

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFH01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFH02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,246 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFH03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFH04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit η_{eq} : 0,228 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung η_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFH05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFI Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV9

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFI01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFI02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFI03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFI04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFI05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFJ Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV10

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFJ01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 2,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFJ02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFJ03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFJ04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFJ05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFK Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFK01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFK02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFK03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFK04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFK05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFK06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFK07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFK08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFK09 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFL Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFL01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFL02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFL03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFL04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFL05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFL06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFL07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFL08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFL09 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFM Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFM01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFM02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFM03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFM04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFM05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 0,988 $m^2 \cdot K/W$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $?eq$: 0,081 $W/(m \cdot K)$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFM06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 1,013 $m^2 \cdot K/W$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $?eq$: 0,079 $W/(m \cdot K)$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSFM07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSFM08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSFM09 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFN Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFN01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFN02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFN03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFN04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFN05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFN06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFN07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFN08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFO Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFO01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFO02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFO03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFO04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $?eq$: 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFO05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $?eq$: 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFO06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFO07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFO08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFP Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V6

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFP01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFP02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFP03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFP04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFP05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter

Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFP06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter

Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFP07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFQ Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V7

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFQ01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFQ02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFQ03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFQ04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFQ05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $?eq$: 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFQ06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $?eq$: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung $?L_w$ in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFQ07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFR Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V8

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFR01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFR02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFR03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFR04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFR05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFR06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFS Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V9

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFS01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFS02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFS03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFS04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFS05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFS06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFT Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V10

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFT01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFT02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFT03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFT04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFT05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SF06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter

Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFU01 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)

parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU02 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU03 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU04 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU05 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU06 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²-K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU07 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU08 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU09 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU10 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU11 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU12 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU13 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU14 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFU15 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFV01 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV02 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV03 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV04 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV05 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV06 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV07 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV08 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV09 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV10 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV11 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV12 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV13 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV14 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFV15 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFW01 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW02 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW03 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW04 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW05 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW06 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW07 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW08 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW09 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW10 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW11 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW12 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Dehnfugenabstand e: 99999,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW13 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Dehnfugenabstand e: 99999,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW14 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFW15 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFX01 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX02 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX03 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX04 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX05 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX06 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX07 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX08 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX09 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX10 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX11 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Dehnfugenabstand e: 99999,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX12 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Dehnfugenabstand e: 99999,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX13 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX14 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFX15 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY Z Schöck Isokorb® T Typ ZL

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFY01 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY02 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY03 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY04 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY05 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSFY06 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSFY07 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSFY08 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,035 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY09 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY10 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY11 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY12 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY13 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY14 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY15 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY16 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY17 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY18 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY19 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY20 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und

Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY21 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY22 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY23 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY24 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY25 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY26 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY27 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY28 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,034 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY29 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY30 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY31 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY32 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY33 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY34 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY35 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY36 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY37 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY38 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY39 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY40 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und

Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY41 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY42 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY43 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY44 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFY45 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.3

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SFZ01 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ02 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ03 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ04 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ05 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ06 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ07 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ08 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ09 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ10 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ11 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ12 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ13 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ14 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ15 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ16 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ17 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ18 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ19 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ20 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ21 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ22 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ23 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ24 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ25 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ26 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ27 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ28 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ29 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ30 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ31 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ32 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ33 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ34 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ35 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ36 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ37 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ38 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ39 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ40 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ41 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ42 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ43 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ44 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ45 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ46 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ47 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ48 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ49 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ50 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ51 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ52 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ53 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ54 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ55 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ56 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ57 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ58 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ59 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ60 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ61 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ62 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ63 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ64 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ65 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ66 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ67 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ68 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ69 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ70 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ71 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ72 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ73 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ74 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ75 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ76 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ77 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ78 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ79 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ80 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ81 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ82 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ83 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ84 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ85 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ86 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ87 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ88 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ89 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ90 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ91 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ92 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ93 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ94 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ95 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ96 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ97 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ98 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZ99 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZA0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZA1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFZA2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SG101 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG102 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG103 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG104 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG105 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG106 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG107 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG108 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG109 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG110 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG111 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG112 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG113 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG114 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG115 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG116 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG117 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG118 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG119 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG120 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG121 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG122 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG123 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG124 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG125 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG126 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG127 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG128 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG129 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG130 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG131 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG132 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG133 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG134 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG135 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG136 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG137 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG138 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG139 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG140 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG141 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG142 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG143 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG144 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG145 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG146 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG147 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG148 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG149 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG150 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG151 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG152 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG153 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG154 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG155 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG156 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG157 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG158 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG159 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG160 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG161 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG162 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG163 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG164 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG165 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG166 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG167 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG168 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG169 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG170 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG171 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG172 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG173 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG174 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG175 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG176 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG177 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG178 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG179 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG180 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG181 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG182 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG183 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG184 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG185 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG186 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG187 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG188 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG189 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG190 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG191 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG192 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG193 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG194 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG195 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG196 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SG201 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG202 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG203 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG204 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG205 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG206 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG207 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG208 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG209 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG210 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG211 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG212 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG213 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG214 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG215 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG216 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG217 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG218 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG219 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG220 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG221 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG222 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG223 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG224 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG225 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG226 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG227 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG228 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG229 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG230 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG231 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG232 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG233 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG234 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG235 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG236 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG237 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG238 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG239 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG240 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG241 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG242 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG243 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG244 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG245 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG246 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG247 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG248 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG249 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG250 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG251 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG252 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG253 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG254 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG255 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG256 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG257 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG258 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG259 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG260 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG261 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG262 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG263 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG264 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG265 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG266 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG267 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG268 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG269 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG270 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG271 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG272 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG273 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG274 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG275 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG276 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG277 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG278 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG279 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG280 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG281 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG282 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG283 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG284 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG285 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG286 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG287 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG288 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG289 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG290 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG291 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG292 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG293 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG294 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG295 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG296 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG297 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG298 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG299 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2A0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2A1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2A2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2A3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2A4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2A5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2A6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2A7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2A8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2A9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2B0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2B1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2B2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2B3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2B4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2B5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2B6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2B7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2B8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2B9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2C0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2C1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2C2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2C3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2C4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2C5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2C6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2C7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2C8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2C9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2D0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2D1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2D2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2D3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2D4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2D5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2D6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2D7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2D8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2D9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2E0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2E1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2E2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2E3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2E4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2E5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2E6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2E7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2E8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2E9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG2F0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SG301 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG302 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG303 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG304 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG305 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG306 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG307 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG308 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG309 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG310 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG311 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG312 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG313 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG314 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG315 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG316 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG317 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG318 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG319 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG320 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG321 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG322 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG323 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG324 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG325 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG326 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG327 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG328 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG329 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG330 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG331 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG332 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG333 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG334 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG335 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG336 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG337 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG338 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG339 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG340 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG341 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG342 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG343 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG344 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG345 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG346 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG347 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG348 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG349 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG350 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG351 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG352 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG353 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG354 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG355 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG356 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG357 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG358 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG359 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG360 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG361 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG362 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG363 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG364 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG365 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG366 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG367 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG368 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG369 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG370 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG371 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG372 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG373 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG374 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG375 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG376 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG377 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG378 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG379 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG380 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG381 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG382 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG383 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG384 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG385 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG386 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG387 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG388 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG389 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG390 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG391 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG392 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG393 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG394 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG395 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG396 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG397 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG398 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG399 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3A0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3A1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3A2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3A3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3A4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3A5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3A6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3A7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3A8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3A9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3B0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3B1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3B2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3B3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3B4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3B5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3B6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3B7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3B8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3B9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3C0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3C1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3C2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3C3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3C4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3C5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3C6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3C7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3C8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3C9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3D0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3D1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3D2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3D3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3D4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3D5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3D6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3D7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3D8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3D9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3E0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3E1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3E2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3E3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3E4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3E5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3E6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3E7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3E8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3E9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG3F0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SG401 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG402 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG403 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG404 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG405 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG406 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG407 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG408 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG409 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG410 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG411 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG412 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG413 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG414 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG415 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG416 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG417 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG418 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG419 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG420 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG421 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG422 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG423 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG424 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG425 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG426 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG427 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG428 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG429 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG430 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG431 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG432 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG433 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG434 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG435 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG436 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG437 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG438 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG439 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG440 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG441 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG442 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG443 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG444 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG445 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG446 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG447 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG448 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG449 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG450 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG451 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG452 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG453 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG454 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG455 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG456 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG457 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG458 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG459 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG460 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG461 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG462 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG463 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG464 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG465 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG466 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG467 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG468 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG469 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG470 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG471 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG472 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG473 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG474 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG475 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG476 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG477 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG478 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG479 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG480 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG481 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG482 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG483 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG484 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG485 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG486 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG487 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG488 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG489 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG490 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG491 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG492 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG493 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG494 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG495 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG496 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG497 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG498 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG499 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4A0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4A1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4A2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4A3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4A4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4A5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4A6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4A7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4A8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4A9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4B0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4B1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4B2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4B3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4B4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4B5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4B6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4B7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4B8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4B9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4C0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4C1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4C2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4C3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4C4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4C5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4C6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4C7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4C8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4C9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4D0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4D1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4D2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4D3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4D4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4D5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4D6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4D7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4D8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4D9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4E0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4E1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4E2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4E3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4E4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4E5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4E6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4E7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4E8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4E9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG4F0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SG501 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG502 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,350 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG503 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,332 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG504 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG505 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG506 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG507 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG508 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG509 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG510 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG511 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG512 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG513 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG514 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,371 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG515 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,350 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG516 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,332 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG517 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG518 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG519 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG520 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG521 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG522 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG523 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG524 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG525 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG526 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG527 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG528 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG529 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG530 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG531 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG532 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG533 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG534 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG535 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG536 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG537 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG538 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,332 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG539 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG540 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG541 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG542 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG543 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG544 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG545 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG546 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG547 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG548 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG549 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG550 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,332 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG551 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG552 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG553 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG554 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG555 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG556 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG557 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG558 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG559 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG560 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG561 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG562 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG563 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG564 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG565 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG566 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG567 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG568 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG569 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG570 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG571 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG572 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG573 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG574 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG575 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG576 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG577 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG578 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG579 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG580 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG581 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG582 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG583 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG584 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG585 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG586 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG587 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG588 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG589 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG590 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG591 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG592 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG593 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG594 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG595 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG596 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG597 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG598 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG599 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,353 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5A0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5A1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5A2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5A3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5A4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5A5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5A6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5A7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5A8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5A9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5B0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,353 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5B1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5B2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5B3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5B4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5B5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5B6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5B7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5B8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5B9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5C0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5C1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,298 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5C2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,287 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5C3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5C4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5C5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5C6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,402 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5C7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,209 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,383 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5C8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5C9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5D0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5D1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5D2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5D3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5D4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5D5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,281 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5D6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,209 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,383 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5D7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5D8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5D9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5E0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5E1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5E2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5E3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5E4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,281 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5E5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5E6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5E7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5E8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5E9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG5F0 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,281 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG6 Z Schöck Isokorb® T Typ AP

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SG601 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B160-L250-1.0

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B160-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B160-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG602 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B200-L250-1.0

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B200-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B200-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG603 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B170-L250-1.0

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B170-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B170-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG604 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B210-L250-1.0

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B210-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B210-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG605 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B180-L250-1.0

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B180-L250-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B180-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG606 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B220-L250-1.0

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B220-L250-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B220-L250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG607 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B190-L250-1.0

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B190-L250-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B190-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG608 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B230-L250-1.0

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B230-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B230-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG609 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B240-L250-1.0

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B240-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B240-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG610 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B250-L250-1.0

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B250-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 55 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B250-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG7 Z Schöck Isokorb® T Typ W-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SG701 Z Schöck T_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0

Schöck T_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG702 Z Schöck T_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0

Schöck T_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,057 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG703 Z Schöck T_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0

Schöck T_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG8 Z Schöck Isokorb® T Typ W-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SG801 Z Schöck T_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0

Schöck T_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG802 Z Schöck T_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0

Schöck T_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG803 Z Schöck T_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0

Schöck T_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG9 Z Schöck Isokorb® T Typ W-M3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SG901 Z Schöck T_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0

Schöck T_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG902 Z Schöck T_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0

Schöck T_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SG903 Z Schöck T_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0

Schöck T_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGA Z Schöck Isokorb® T Typ W-M4

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGA01 Z Schöck T_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0

Schöck T_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGA02 Z Schöck T_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0

Schöck T_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGA03 Z Schöck T_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0

Schöck T_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGB01 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,393 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB02 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,374 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB03 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB04 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,235 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB05 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB06 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB07 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05GB08 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05GB09 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB10 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB11 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB12 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,417 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB13 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB14 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,380 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB15 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB16 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,348 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05GB17 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,334 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05GB18 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,249 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,321 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB19 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB20 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB21 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB22 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,281 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGC01 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,393 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,374 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,235 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 18,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC05 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC06 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC07 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC08 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC09 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC10 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGD01 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD02 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD03 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD04 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD05 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD06 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD07 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger

von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD08 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD09 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD10 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD11 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGE01 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE02 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE03 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE04 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE05 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE06 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE07 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger

von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE08 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE09 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE10 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE11 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGF01 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF04 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF05 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF06 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF07 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger

von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF08 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF09 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF10 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF11 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG Z Schöck Isokorb® T Typ S-V

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGG01 Z Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0

Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und
querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das
Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion
angeschlossen.
Dämmkörperhöhe H: 80 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,065 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 1,238 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG02 Z Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0

Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und
querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das
Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion
angeschlossen.
Dämmkörperhöhe H: 80 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,049 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 1,648 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGH Z Schöck Isokorb® T Typ S-N

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGH01 Z Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0

Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung für den
normalkraftübertragenden Anschluss von Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen.
Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die
vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.
Dämmkörperhöhe H: 60 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,123 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,648 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-518
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGH02 Z Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0

Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung für den
normalkraftübertragenden Anschluss von Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen.
Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die
vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.
Dämmkörperhöhe H: 60 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 1,195 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-518
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGI01 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H200-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H200-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage
frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige
Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des
Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite
(IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung
beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite
mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert
und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der
Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen
Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach
vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des
Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies
kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk,

bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,170 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,470 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H200-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI02 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H210-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H210-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:

3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Dehnfugenabstand e: 6,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,179 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,446 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H210-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI03 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H220-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H220-L500-DC-2.1
 Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
 3 x Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
 1 x tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 x Gewindeanker und Neopor® Oberteil
 6 x Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:
 1 x Verbindungsplatte 480x72x25 mm
 6 x Sechskantschraube für M20
 6 x Unterlegscheibe für M20
 3 x Verbindungsplatte 70x70x20 mm
 3 x Unterlegscheibe für M22
 1 x Abdichtungsplatte
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Dehnfugenabstand e: 6,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,425 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H220-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI04 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H230-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H230-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:
1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,197 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,406 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H230-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI05 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H240-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H240-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen

Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm

6 × Sechskantschraube für M20

6 × Unterlegscheibe für M20

3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm

3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H240-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGI06 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H250-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H250-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei ausragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

- 1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
- 6 × Sechskantschraube für M20
- 6 × Unterlegscheibe für M20
- 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
- 3 × Unterlegscheibe für M22
- 1 × Abdichtungsplatte
- Dämmkörperhöhe H: 250 mm
- Dämmkörperlänge L: 500 mm
- Durchmesser Gewinde: 22 mm
- Dehnfugenabstand e: 6,0 m
- Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,373 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
- Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H250-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI07 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H260-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H260-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

- 1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
- 6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

- 1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
- 6 × Sechskantschraube für M20
- 6 × Unterlegscheibe für M20
- 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
- 3 × Unterlegscheibe für M22
- 1 × Abdichtungsplatte
- Dämmkörperhöhe H: 260 mm
- Dämmkörperlänge L: 500 mm
- Durchmesser Gewinde: 22 mm
- Dehnfugenabstand e: 6,0 m
- Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,223 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,359 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H260-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI08 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H270-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H270-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage
frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige
Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des
Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite
(IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung
beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite
mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert
und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der
Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen
Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach
vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des
Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies
kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 x Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk,
bestehend aus:
1 x tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft
(Unterteil), inkl. 2 x Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 x Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:
1 x Verbindungsplatte 480x72x25 mm
6 x Sechskantschraube für M20
6 x Unterlegscheibe für M20
3 x Verbindungsplatte 70x70x20 mm
3 x Unterlegscheibe für M22
1 x Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,346 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H270-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI09 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H280-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H280-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage

frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 x Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 x tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 x Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 x Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 x Verbindungsplatte 480x72x25 mm
6 x Sechskantschraube für M20
6 x Unterlegscheibe für M20
3 x Verbindungsplatte 70x70x20 mm
3 x Unterlegscheibe für M22
1 x Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,334 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H280-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI10 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H290-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H290-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:

3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,323 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H290-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI11 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H300-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H300-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Dehnfugenabstand e: 6,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H300-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI12 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H310-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H310-L500-DC-2.1
 Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-FS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-CS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BB auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BB (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
 3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
 1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
 6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:
 1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
 6 × Sechskantschraube für M20
 6 × Unterlegscheibe für M20
 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
 3 × Unterlegscheibe für M22
 1 × Abdichtungsplatte
 Dämmkörperhöhe H: 310 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Dehnfugenabstand e: 6,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H310-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI13 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H320-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H320-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 x Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
1 x tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 x Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 x Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:
1 x Verbindungsplatte 480x72x25 mm
6 x Sechskantschraube für M20
6 x Unterlegscheibe für M20
3 x Verbindungsplatte 70x70x20 mm
3 x Unterlegscheibe für M22
1 x Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 320 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H320-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGJ01 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H200-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H200-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm
1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,460 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H200-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ02 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H210-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H210-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl.

Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm
1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,438 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H210-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ03 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H220-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H220-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei ausragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm
1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft

(Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,417 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H220-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ04 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H230-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H230-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl.

Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm 1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm

6 × Sechskantschraube für M20

6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,201 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,398 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H230-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ05 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H240-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H240-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage
frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige
Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des
Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite
(IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung
beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite
mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl.
Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom
Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von
Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach
vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des
Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies
kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm 1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk,
bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft
(Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend
aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H240-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ06 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H250-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H250-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage
frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige
Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des
Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite
(IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung

beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm 1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,366 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H250-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ07 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H260-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H260-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl.

Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm 1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft
(Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend
aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H260-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ08 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H270-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H270-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage
frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige
Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des
Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite
(IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung
beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite
mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl.
Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom
Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von
Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach
vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des
Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies
kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/∅16 L810 mm 1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk,
bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft
(Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend
aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H270-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ09 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H280-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H280-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage
frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige
Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des
Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite
(IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung
beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite
mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl.
Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom
Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von
Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach
vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des
Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies
kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 x Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm 1 x Verbindungsplatte 480x72x25 mm
6 x Sechskantschraube für M20
6 x Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk,
bestehend aus:
3 x Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 x tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft
(Unterteil) inkl. 2 x Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend
aus: 3 x Verbindungsplatte 70x70x20 mm 3 x Unterlegscheibe für M22
1 x Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,327 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H280-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ10 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H290-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H290-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage
frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige
Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des
Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite
(IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung

beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H290-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ11 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H300-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H300-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft
(Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend
aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H300-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ12 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H310-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H310-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage
frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige
Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des
Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite
(IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung
beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite
mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl.
Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom
Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von
Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach
vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des
Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies
kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm 1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk,
bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft
(Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend
aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 310 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,269 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H310-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGJ13 Z Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H320-L500-DC-2.1

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H320-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl.

Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm
1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 320 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,288 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H320-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGK Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGK01 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilelbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,196 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGK02 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilelbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGK03 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilelbalkonen an
bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGK04 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilelbalkonen an
bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGL Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSGL01 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGL02 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGL03 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilmarkonen an
bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,1 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGL04 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilmarkonen an
bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,1 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGM Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSGM01 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten
Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGM02 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten
Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGM03 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten
Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 60 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGM04 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten
Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 80 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGN Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSGN01 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 2,0 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGN02 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGN03 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten
Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGN04 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten
Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 65 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGO Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGO01 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-D16-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 3,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGO02 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-D16-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGO03 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-D16-1.0

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten
Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 70 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGP Z Schöck Sconnex® Typ P-O

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGP01 Z Schöck Sconnex® P-O-B250-1.0

Schöck Sconnex® P-O-B250-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T,
mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische
Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl.
PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,610 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-O-B250-Part C-1.0
Elementbreite: 245 mm (für 250 mm Stützenbreite)

Elementlänge: 245 mm (für 250 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Schöck Sconnex® P-B250-Part T-1.0
Elementbreite: 210 mm
Elementlänge: 210 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-O-B250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGP02 Z Schöck Sconnex® P-O-B300-1.0

Schöck Sconnex® P-O-B300-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,600 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-O-B300-Part C-1.0
Elementbreite: 295 mm (für 300 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 295 mm (für 300 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Schöck Sconnex® P-B300-Part T-1.0
Elementbreite: 260 mm
Elementlänge: 260 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.

Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-O-B300-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGP03 Z Schöck Sconnex® P-O-B350-1.0

Schöck Sconnex® P-O-B350-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,590 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-O-B350-Part C-1.0
Elementbreite: 345 mm (für 350 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 345 mm (für 350 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / \varnothing 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Schöck Sconnex® P-B350-Part T-1.0
Elementbreite: 310 mm
Elementlänge: 310 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / \varnothing 10 mm
Material Biegeformsegmente: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-O-B350-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGP04 Z Schöck Sconnex® P-O-B400-1.0

Schöck Sconnex® P-O-B400-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische

Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,580 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-O-B400-Part C-1.0
Elementbreite: 395 mm (für 400 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 395 mm (für 400 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / λ 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Schöck Sconnex® P-B400-Part T-1.0
Elementbreite: 360 mm
Elementlänge: 360 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / λ 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-O-B400-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGQ Z Schöck Sconnex® Typ P-U

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGQ01 Z Schöck Sconnex® P-U-B250-1.0

Schöck Sconnex® P-U-B250-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,610 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-B250-Part T-1.0
Elementbreite: 210 mm

Elementlänge: 210 mm
 Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
 Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
 Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
 Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
 Schöck Sconnex® P-U-B250-Part C-1.0
 Elementbreite: 245 mm (für 250 mm Stützenbreite)
 Elementlänge: 245 mm (für 250 mm Stützenlänge)
 Art konstruktive Bewehrung: Stab
 Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
 Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
 Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
 Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
 Z. B. Schöck Sconnex® P-U-B250-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGQ02 Z Schöck Sconnex® P-U-B300-1.0

Schöck Sconnex® P-U-B300-1.0
 Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
 Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
 Elementhöhe: 100 mm (fix)
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,600 W/(m·K)
 Schöck Sconnex® P-B300-Part T-1.0
 Elementbreite: 260 mm
 Elementlänge: 260 mm
 Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
 Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
 Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
 Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
 Schöck Sconnex® P-U-B300-Part C-1.0
 Elementbreite: 295 mm (für 300 mm Stützenbreite)
 Elementlänge: 295 mm (für 300 mm Stützenlänge)
 Art konstruktive Bewehrung: Stab
 Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
 Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
 Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.

Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-U-B300-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGQ03 Z Schöck Sconnex® P-U-B350-1.0

Schöck Sconnex® P-U-B350-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,590 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-B350-Part T-1.0
Elementbreite: 310 mm
Elementlänge: 310 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Schöck Sconnex® P-U-B350-Part C-1.0
Elementbreite: 345 mm (für 350 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 345 mm (für 350 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-U-B350-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGQ04 Z Schöck Sconnex® P-U-B400-1.0

Schöck Sconnex® P-U-B400-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische

Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl.
PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,580 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-B400-Part T-1.0
Elementbreite: 360 mm
Elementlänge: 360 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Schöck Sconnex® P-U-B400-Part C-1.0
Elementbreite: 395 mm (für 400 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 395 mm (für 400 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-U-B400-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGR Z Schöck Sconnex® Typ W-N

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGR01 Z Schöck Sconnex® W-N1-B180-1.0

Schöck Sconnex® W-N1-B180-1.0
gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 180 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,333 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGR02 Z Schöck Sconnex® W-N1-B200-1.0

Schöck Sconnex® W-N1-B200-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 200 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B200-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGR03 Z Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0

Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGR04 Z Schöck Sconnex® W-N1-B250-1.0

Schöck Sconnex® W-N1-B250-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 250 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGR05 Z Schöck Sconnex® W-N1-B300-1.0

Schöck Sconnex® W-N1-B300-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 300 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B300-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGS Z Schöck Sconnex® Typ W-N-VH

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGS01 Z Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.1

Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.1

gelenkiges, punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 180 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B500NR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,378 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements

mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGS02 Z Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.1

Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.1
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 200 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B500NR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am
Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des
Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte
erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt
beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute
Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements
mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGS03 Z Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.1

Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.1
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B500NR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am
Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des

Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGS04 Z Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.1

Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.1
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 250 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B500NR
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGS05 Z Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.1

Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.1
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 300 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B500NR
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGT Z Schöck Sconnex® Typ W Part M

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGT01 Z Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H1

Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H1
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).
Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.
Materialien: Montageplatte aus recyceltem Kunststoff, Distanzstäbe aus Combar® und Befestigungsclips
Montagehöhe: H1 (200–400 mm)
Ab 150 mm Wandbreite (Elementbreite) universell einsetzbar.
Ausführungshinweis:
Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGT02 Z Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H2

Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H2
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).
Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.
Materialien: Montageplatte aus recyceltem Kunststoff, Distanzstäbe aus Combar® und Befestigungsclips
Montagehöhe: H2 (405–900 mm)
Ab 150 mm Wandbreite (Elementbreite) universell einsetzbar.
Ausführungshinweis:
Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W,

wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGU Z Schöck Sconnex® Typ W Part Z

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGU01 Z Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z

Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 1000 mm (Standard)
Wandbreite (Elementbreite): 180 mm
Ausführungshinweis:
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGU02 Z Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z

Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 1000 mm (Standard)
Wandbreite (Elementbreite): 200 mm
Ausführungshinweis:
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGU03 Z Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z

Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 1000 mm (Standard)

Wandbreite (Elementbreite): 240 mm

Ausführungshinweis:

Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGU04 Z Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z

Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z

Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 1000 mm (Standard)

Wandbreite (Elementbreite): 250 mm

Ausführungshinweis:

Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGU05 Z Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z

Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z

Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 1000 mm (Standard)

Wandbreite (Elementbreite): 300 mm

Ausführungshinweis:

Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGV Z Schöck Sconnex® Typ M-N1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGV01 Z Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0

Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-

Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 115 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 6
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{eq}} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGV02 Z Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0

Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei
Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste
oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-
Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 150 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 6
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{eq}} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGV03 Z Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0

Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei
Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste
oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-
Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 175 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 6
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{eq}} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGV04 Z Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0

Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 200 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 6
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{eq}} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGV05 Z Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0

Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 240 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 6
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{eq}} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGW Z Schöck Sconnex® Typ M-N2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGW01 Z Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0

Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-

Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 115 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 20
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{eq}} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGW02 Z Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0

Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei
Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste
oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-
Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 150 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 20
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{eq}} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGW03 Z Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0

Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei
Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste
oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-
Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 175 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 20
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{eq}} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGW04 Z Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0

Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 200 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 20
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGW05 Z Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0

Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 240 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 20
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX Z Schöck Tronsole® Typ T-V2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGX01 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX02 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX03 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX04 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX05 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX06 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX07 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX08 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX09 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX10 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX11 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX12 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX13 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX14 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX15 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX16 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX17 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX18 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX19 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX20 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX21 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX22 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX23 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX24 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX25 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX26 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX27 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX28 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX29 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX30 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX31 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX32 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX33 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX34 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX35 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX36 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX37 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX38 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX39 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX40 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX41 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX42 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX43 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX44 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX45 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX46 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX47 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX48 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX49 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX50 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX51 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX52 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX53 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX54 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX55 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX56 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX57 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX58 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX59 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX60 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX61 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX62 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX63 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX64 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX65 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX66 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX67 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX68 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX69 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX70 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX71 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX72 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX73 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX74 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX75 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX76 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX77 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX78 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX79 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX80 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX81 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX82 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX83 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX84 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX85 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX86 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX87 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX88 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX89 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX90 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX91 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX92 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX93 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX94 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX95 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX96 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX97 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX98 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGX99 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXA0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXA1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXA2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXA3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXA4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXA5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXA6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXA7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXA8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXA9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXB0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXB1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXB2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXB3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXB4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXB5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXB6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXB7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXB8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXB9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXC0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXC1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXC2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXC3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXC4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXC5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXC6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXC7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXC8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXC9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXD0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXD1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXD2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXD3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXD4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXD5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGXD6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY Z Schöck Tronsole® Typ T-V4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGY01 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY02 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY03 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY04 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY05 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY06 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY07 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY08 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY09 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY10 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY11 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY12 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY13 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY14 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY15 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY16 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY17 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY18 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY19 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY20 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY21 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY22 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY23 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY24 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY25 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY26 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY27 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY28 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY29 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY30 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY31 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY32 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY33 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY34 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY35 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY36 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY37 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY38 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY39 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY40 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY41 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY42 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY43 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY44 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY45 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY46 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY47 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY48 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY49 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY50 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY51 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY52 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY53 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY54 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY55 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY56 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY57 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY58 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY59 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY60 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY61 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY62 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY63 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY64 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY65 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY66 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY67 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY68 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY69 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY70 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY71 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY72 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY73 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY74 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY75 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY76 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY77 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY78 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY79 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY80 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY81 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY82 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY83 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY84 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY85 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY86 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY87 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY88 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY89 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY90 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY91 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY92 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY93 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999 -3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999 -3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY94 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGY95 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY96 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY97 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY98 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY99 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYA0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYA1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYA2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYA3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYA4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYA5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYA6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYA7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYA8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYA9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYB0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYB1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYB2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYB3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYB4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYB5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYB6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYB7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYB8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYB9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYC0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYC1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYC2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYC3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYC4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYC5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYC6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYC7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYC8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYC9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYD0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYD1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYD2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYD3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYD4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYD5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYD6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYD7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYD8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYD9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYE0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYE1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYE2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYE3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYE4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYE5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYE6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYE7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYE8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYE9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYF0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYF1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYF2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYF3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYF4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYF5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYF6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYF7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYF8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYF9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYG0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYG1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYG2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYG3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYG4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYG5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYG6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYG7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYG8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYG9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYH0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYH1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYH2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYH3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYH4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYH5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYH6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYH7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYH8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYH9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYI0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYI1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYI2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYI3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYI4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYI5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYI6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYI7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYI8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYI9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYJ0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYJ1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYJ2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYJ3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYJ4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYJ5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYJ6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYJ7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYJ8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYJ9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYK0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYK1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYK2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYK3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYK4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYK5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYK6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYK7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYK8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYK9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYL0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYL1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYL2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYL3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYL4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYL5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYL6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYL7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYL8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYL9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYM0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYM1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYM2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYM3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYM4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYM5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYM6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYM7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYM8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYM9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYN0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYN1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYN2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYN3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYN4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYN5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYN6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYN7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGYN8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYN9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY00 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY01 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYO2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYO3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYO4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY05 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY06 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY07 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY08 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGY09 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYP0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYP1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYP2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYP3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYP4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGYP5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SGZ01 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ02 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ03 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ04 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ05 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ06 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ07 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ08 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ09 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ10 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ11 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ12 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ13 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ14 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ15 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ16 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ17 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ18 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ19 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ20 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ21 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ22 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ23 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ24 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ25 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ26 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ27 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ28 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ29 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ30 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ31 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ32 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ33 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ34 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ35 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ36 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ37 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ38 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ39 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ40 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ41 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ42 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ43 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ44 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ45 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ46 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ47 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ48 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ49 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ50 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ51 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ52 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ53 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ54 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ55 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ56 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ57 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ58 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ59 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ60 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ61 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ62 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ63 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ64 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ65 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ66 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ67 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ68 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ69 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ70 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ71 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ72 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ73 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ74 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ75 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ76 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ77 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ78 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ79 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ80 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ81 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ82 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ83 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ84 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ85 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ86 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ87 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ88 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ89 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ90 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ91 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ92 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ93 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ94 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ95 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ96 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ97 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ98 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ99 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZA0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZA1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZA2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZA3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZA4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZA5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZA6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZA7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZA8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZA9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZB0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZB1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZB2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZB3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZB4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZB5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZB6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZB7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZB8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZB9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZC0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZC1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZC2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZC3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZC4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZC5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZC6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZC7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZC8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZC9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZD0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZD1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZD2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZD3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZD4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZD5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZD6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZD7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZD8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZD9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZE0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZE1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZE2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZE3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZE4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZE5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZE6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZE7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZE8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZE9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZF0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZF1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZF2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZF3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZF4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZF5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZF6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZF7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZF8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZF9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZG0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZG1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZG2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZG3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZG4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZG5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZG6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZG7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZG8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZG9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZH0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZH1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZH2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZH3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZH4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZH5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZH6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZH7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZH8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZH9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZIO Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZI1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ12 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZ13 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZI4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZI5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZI6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZI7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZI8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZI9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZJ0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZJ1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZJ2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZJ3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZJ4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZJ5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZJ6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZJ7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZJ8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZJ9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZK0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZK1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZK2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZK3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGZK4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SH101 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH102 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH103 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH104 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH105 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH106 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH107 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH108 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH109 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH110 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH111 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH112 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH113 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH114 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH115 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH116 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH117 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH118 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH119 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH120 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH121 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH122 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH123 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH124 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH125 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH126 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH127 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH128 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH129 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH130 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH131 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH132 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH133 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH134 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH135 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH136 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH137 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH138 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH139 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH140 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH141 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH142 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH143 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH144 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH145 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH146 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH147 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH148 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH149 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH150 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH151 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH152 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH153 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH154 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH155 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH156 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH157 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH158 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH159 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH160 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH161 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH162 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH163 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH164 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH165 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH166 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH167 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH168 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH169 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH170 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH171 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH172 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH173 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH174 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH175 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH176 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH177 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH178 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH179 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH180 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH181 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH182 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH183 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH184 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH185 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH186 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH187 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH188 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH189 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SH201 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH202 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH203 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH204 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH205 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH206 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH207 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH208 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH209 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH210 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH211 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH212 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH213 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH214 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH215 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH216 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH217 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH218 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH219 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH220 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH221 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH222 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH223 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH224 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH225 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH226 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH227 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH228 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH229 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH230 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH231 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH232 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH233 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH234 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH235 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH236 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH237 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH238 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH239 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH240 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH241 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH242 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH243 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH244 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH245 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH246 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH247 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH248 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH249 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH250 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH251 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH252 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH253 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH254 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH255 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH256 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH257 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH258 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH259 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH260 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH261 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH262 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH263 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH264 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH265 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH266 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH267 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH268 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH269 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH270 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH271 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH272 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH273 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH274 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH275 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH276 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH277 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH278 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH279 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH280 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH281 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH282 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH283 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH284 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH285 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH286 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH287 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH288 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH289 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH290 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH291 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH292 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH293 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH294 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH295 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH296 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH297 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH298 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH299 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2A0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2A1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2A2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2A3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2A4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2A5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2A6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2A7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2A8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2A9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2B0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2B1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2B2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2B3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2B4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2B5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2B6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2B7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2B8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2B9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2C0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2C1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2C2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2C3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2C4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2C5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2C6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2C7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2C8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2C9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2D0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2D1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2D2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2D3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2D4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2D5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH2D6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSH301 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH302 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH303 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH304 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH305 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH306 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH307 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH308 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH309 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH310 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH311 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH312 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH313 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH314 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH315 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH316 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH317 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH318 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH319 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH320 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH321 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH322 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH323 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH324 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH325 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH326 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH327 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH328 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH329 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH330 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH331 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH332 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH333 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH334 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH335 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH336 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH337 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH338 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH339 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH340 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH341 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH342 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH343 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH344 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH345 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH346 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH347 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH348 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH349 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH350 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH351 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH352 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH353 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH354 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH355 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH356 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH357 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH358 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH359 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH360 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH361 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH362 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH363 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH364 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH365 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH366 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH367 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH368 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH369 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH370 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH371 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH372 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH373 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH374 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH375 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH376 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH377 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH378 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH379 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH380 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH381 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH382 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH383 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH384 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH385 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH386 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH387 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH388 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH389 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH390 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH391 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH392 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH393 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH394 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH395 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH396 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH397 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH398 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH399 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH3A0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH3A1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH3A2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3A3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3A4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3A5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3A6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3A7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3A8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3A9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3B0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3B1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3B2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3B3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3B4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3B5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3B6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3B7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3B8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3B9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3C0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3C1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3C2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3C3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3C4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3C5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3C6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3C7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3C8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3C9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3D0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3D1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3D2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3D3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3D4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3D5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH3D6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SH401 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH402 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH403 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH404 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH405 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH406 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH407 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH408 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH409 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH410 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH411 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH412 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH413 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH414 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH415 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH416 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH417 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH418 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH419 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH420 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH421 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH422 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH423 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH424 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH425 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH426 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH427 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH428 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH429 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH430 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH431 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH432 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH433 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH434 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH435 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH436 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH437 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH438 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH439 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH440 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH441 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH442 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH443 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH444 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH445 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH446 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH447 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH448 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH449 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH450 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH451 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH452 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH453 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH454 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH455 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH456 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH457 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH458 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH459 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH460 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH461 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH462 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH463 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH464 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH465 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH466 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH467 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH468 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH469 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH470 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH471 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH472 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH473 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH474 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH475 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH476 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH477 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH478 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH479 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH480 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH481 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH482 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH483 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH484 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH485 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH486 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH487 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH488 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH489 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH490 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH491 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH492 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH493 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH494 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH495 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH496 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH497 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH498 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH499 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4A0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4A1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4A2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4A3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4A4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4A5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4A6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4A7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4A8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4A9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4B0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4B1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4B2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4B3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4B4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4B5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4B6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4B7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4B8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4B9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4C0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4C1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4C2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4C3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4C4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4C5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4C6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4C7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4C8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4C9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4D0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4D1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4D2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4D3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4D4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4D5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4D6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4D7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4D8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4D9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4E0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4E1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4E2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4E3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4E4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4E5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4E6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4E7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4E8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4E9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4F0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4F1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4F2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4F3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4F4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4F5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4F6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4F7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4F8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4F9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4G0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4G1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4G2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4G3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4G4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4G5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4G6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4G7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4G8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4G9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4H0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4H1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4H2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4H3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4H4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4H5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4H6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4H7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4H8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4H9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4I0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH411 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH412 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH413 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH414 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH415 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH416 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH417 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH418 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4I9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4J0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4J1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4J2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4J3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4J4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4J5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4J6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4J7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4J8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4J9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4K0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4K1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4K2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4K3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4K4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4K5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4K6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4K7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4K8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4K9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4L0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4L1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4L2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH4L3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4L4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4L5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4L6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4L7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n_w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4L8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n_w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4L9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4M0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4M1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4M2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4M3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4M4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4M5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4M6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4M7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4M8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4M9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4N0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4N1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4N2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4N3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4N4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4N5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4N6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4N7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4N8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4N9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH400 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH401 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH402 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH403 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH404 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH405 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH406 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH407 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH408 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH409 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4P0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4P1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4P2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4P3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4P4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH4P5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SH501 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH502 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH503 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH504 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH505 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH506 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH507 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH508 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH509 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH510 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH511 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH512 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH513 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH514 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH515 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH516 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH517 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH518 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH519 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH520 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH521 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH522 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH523 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH524 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH525 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH526 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH527 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH528 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH529 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH530 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH531 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH532 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH533 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH534 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH535 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH536 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH537 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH538 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH539 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH540 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH541 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH542 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH543 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH544 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH545 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH546 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH547 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH548 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH549 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH550 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH551 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH552 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH553 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH554 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH555 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH556 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH557 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH558 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH559 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH560 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH561 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH562 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH563 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH564 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH565 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH566 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH567 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH568 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH569 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH570 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH571 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH572 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH573 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH574 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH575 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH576 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH577 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH578 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH579 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH580 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH581 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH582 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH583 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH584 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH585 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH586 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH587 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH588 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH589 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH590 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH591 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH592 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH593 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH594 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH595 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH596 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH597 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH598 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH599 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5A0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5A1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5A2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5A3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH5A4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH5A5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH5A6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5A7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5A8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5A9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5B0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5B1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5B2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5B3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5B4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5B5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5B6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5B7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5B8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5B9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5C0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5C1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5C2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5C3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5C4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5C5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5C6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5C7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5C8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5C9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5D0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5D1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5D2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5D3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5D4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5D5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5D6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5D7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5D8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5D9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5E0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5E1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5E2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5E3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5E4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5E5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5E6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5E7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5E8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5E9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5F0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5F1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5F2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5F3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5F4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5F5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5F6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5F7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5F8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5F9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5G0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5G1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5G2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5G3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5G4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5G5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5G6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5G7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5G8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5G9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH5H0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH5H1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH5H2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5H3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5H4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5H5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5H6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5H7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5H8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5H9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5I0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH511 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH512 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH513 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH514 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH515 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH516 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH517 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH518 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH519 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5J0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5J1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH5J2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH5J3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH5J4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5J5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5J6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5J7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5J8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5J9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5K0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5K1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5K2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5K3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH5K4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SH601 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH602 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH603 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH604 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH605 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH606 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH607 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH608 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH609 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH610 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH611 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH612 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH613 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH614 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH615 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH616 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH617 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH618 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH619 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH620 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH621 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH622 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH623 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH624 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH625 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH626 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH627 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH628 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH629 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH630 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH631 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH632 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH633 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH634 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH635 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH636 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH637 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH638 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH639 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH640 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH641 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH642 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH643 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH644 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH645 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH646 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH647 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH648 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH649 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH650 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH651 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH652 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH653 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH654 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH655 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH656 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH657 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH658 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH659 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH660 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH661 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH662 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH663 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH664 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH665 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH666 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH667 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH668 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH669 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH670 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH671 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH672 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH673 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH674 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH675 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH676 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH677 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH678 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH679 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH680 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH681 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH682 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH683 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH684 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH685 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SH701 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH702 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH703 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH704 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH705 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH706 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH707 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH708 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH709 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH710 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH711 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH712 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH713 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH714 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH715 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH716 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH717 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH718 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH719 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH720 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH721 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH722 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH723 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH724 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH725 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH726 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH727 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH728 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH729 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH730 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH731 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH732 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH733 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH734 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH735 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH736 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH737 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH738 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH739 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH740 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH741 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH742 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH743 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH744 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH745 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH746 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH747 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH748 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH749 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH750 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH751 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH752 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH753 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH754 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH755 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH756 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH757 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH758 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH759 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH760 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH761 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH762 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH763 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH764 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH765 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH766 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH767 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH768 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH769 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH770 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH771 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH772 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH773 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH774 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH775 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH776 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH777 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH778 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH779 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH780 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH781 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH782 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH783 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH784 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH785 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH786 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH787 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH788 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH789 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH790 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH791 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH792 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH793 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH794 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH795 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH796 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH797 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH798 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH799 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7A0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7A1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7A2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7A3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7A4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7A5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7A6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7A7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7A8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7A9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7B0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7B1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7B2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7B3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7B4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7B5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7B6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7B7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7B8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7B9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7C0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7C1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7C2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7C3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7C4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7C5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7C6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7C7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [] mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7C8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7C9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7D0 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7D1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7D2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7D3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7D4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7D5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH7D6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-3.2

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH8 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SH801 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-L900-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L900-3.2

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90

Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ

Elementlänge: 900 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH802 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH803 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1100 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH804 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim

Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH805 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH806 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1500 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH9 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SH901 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-L900-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V2-L900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 900 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH902 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH903 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1100 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH904 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SH905 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und

Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSH906 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1500 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHA Z Schöck Tronsole® Typ F-V3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSHA01 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-L900-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und

Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 900 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHA02 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHA03 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1100-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1100 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHA04 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1200-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHA05 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1300-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHA06 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1500-3.2

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und

Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1500 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHB Z Schöck Tronsole® Typ B-V1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHB01 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHB02 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1100-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1100-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).

Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHB03 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHB04 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1300-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1300-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHB05 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1500-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1500-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHB06 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-L900-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L900-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHB07 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHB08 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1100-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1100-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines
bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHB09 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines
bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHB10 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1300-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1300-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines
bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).

Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHB11 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1500-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1500-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHC Z Schöck Tronsole® Typ B-V2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHC01 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHC02 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1100-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1100-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines
bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHC03 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1200-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1200-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines
bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHC04 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1300-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1300-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHC05 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1500-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1500-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHC06 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-L900-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L900-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHC07 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHC08 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1100-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1100-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHC09 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1200-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1200-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHC10 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1300-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1300-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHC11 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1500-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1500-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHD Z Schöck Tronsole® Typ B-V3

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHD01 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHD02 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1100-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1100-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHD03 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1200-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1200-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHD04 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1300-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1300-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines
bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{*w, Lauf} = 23$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHD05 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1500-B350-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1500-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines
bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{*w, Lauf} = 23$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHD06 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-L900-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L900-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus

hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHD07 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 24$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHD08 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1100-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1100-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 24$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHD09 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1200-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1200-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 24 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHD10 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1300-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1300-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHD11 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1500-B600-3.2

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1500-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHE Z Schöck Tronsole® Typ D

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSHE01 Z Schöck Tronsole® Typ D-H

Schöck Tronsole® Typ D-H
als konstruktiver Lagesicherungsstift zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ B.
Bestehend aus Edelstahlstift, Elastomerlagerkappe und Einbauhülse.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHF Z Schöck Tronsole® Typ L

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSHF01 Z Schöck Tronsole® Typ L-250

Schöck Tronsole® Typ L-250
für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.
Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:
Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben, Fugenplatten oberseitig mit mm Überstand zuschneiden.

Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/15/250 mm
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHF02 Z Schöck Tronsole® Typ L-420

Schöck Tronsole® Typ L-420
für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.
Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:
Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben, Fugenplatten oberseitig mit mm Überstand zuschneiden.
Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/15/420 mm
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHF03 Z Schöck Tronsole® Typ L-Set-250

Schöck Tronsole® Typ L-Set-250
Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
15 Schöck Tronsole® Typ L 250 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.
15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/15/250 mm
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHF04 Z Schöck Tronsole® Typ L-Set-420

Schöck Tronsole® Typ L-Set-420
Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
15 Schöck Tronsole® Typ L 420 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.

15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/15/420 mm
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHG Z Schöck Tronsole® Typ Q

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHG01 Z Schöck Tronsole® Typ Q-A2

Schöck Tronsole® Typ Q-A2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltm Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.
Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Q-FV)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHG02 Z Schöck Tronsole® Typ Q-A2-XL

Schöck Tronsole® Typ Q-A2-XL
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltm Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.
Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHG03 Z Schöck Tronsole® Typ Q-FV

Schöck Tronsole® Typ Q-FV
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendelttem Treppenlauf und
Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus
Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$
drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.
Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHG04 Z Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL

Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendelttem Treppenlauf und
Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus
Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$
drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.
Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHG05 Z Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set

Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set
bestehend aus Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil)
und Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzabdeckung (für Wandelement) bei
Fugenbreiten bis 25 mm.
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHG06 Z Schöck Tronsole® Typ Q Part BSM

Schöck Tronsole® Typ Q Part BSM
als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set.
Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette
Für Fugenbreiten von 46-65 mm: 2 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette

Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHH Z Schöck Tronsole® Typ P

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHH01 Z Schöck Tronsole® Typ P-V+V

Schöck Tronsole® Typ P-V+V
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand,
mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative
Querkräfte. Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Podesthülse. Tragprofil
aus verzinktem Baustahl.

Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHH02 Z Schöck Tronsole® Typ P-VH+VH

Schöck Tronsole® Typ P-VH+VH
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand,
mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative
Querkräfte sowie für horizontale Kräfte. Bestehend aus Wandelement, Tragprofil
und Podesthülse. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.

Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHH03 Z Schöck Tronsole® Typ P Part BSM 130x130

Schöck Tronsole® Typ P Part BSM 130x130

als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set.

Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette

Für Fugenbreiten von 46-50 mm: 2 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette

Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß

Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHH04 Z Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130

Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130
bestehend aus Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil)
und Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzabdeckung (für Wandelement) bei
Fugenbreiten bis 25 mm.
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß
Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHI Z Schöck Tronsole® Typ Z

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHI01 Z Schöck Tronsole® Typ Z-V

Schöck Tronsole® Typ Z-V
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit
Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ
L-250. Für positive Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für R90
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 27$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHI02 Z Schöck Tronsole® Typ Z-V+V

Schöck Tronsole® Typ Z-V+V
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit
Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ
L-250. Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für R90
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-V)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHI03 Z Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH

Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive und negative Querkräfte sowie für horizontale Kräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-V)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHI04 Z Schöck Tronsole® Typ Z-V-T

Schöck Tronsole® Typ Z-V-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHI05 Z Schöck Tronsole® Typ Z-V+V-T

Schöck Tronsole® Typ Z-V+V-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus

Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-V)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHI06 Z Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH-T

Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative Querkräfte sowie für horizontale Kräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-V)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHI07 Z Schöck Tronsole® Typ Z Part T

Schöck Tronsole® Typ Z Part T
Typengeprüftes Tragelement (LGA Nürnberg S-N/130257) zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ Z-V, Typ Z-V+V und Typ Z-VH+VH.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHJ Z Schöck Isolink® – Befestigung für Betonfassade

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHJ01 Z Schöck Isolink® Typ C-EH

Schöck Isolink® Typ C-EH
Verbindungsmittel zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).
Durchmesser: 12 mm
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)
Der Schöck Isolink® Typ C-EH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und Druckglied in der Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® horizontal.
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-EH ergeben sich aus der statischen Bemessung.
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-EH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHJ02 Z Schöck Isolink® Typ C-SH

Schöck Isolink® Typ C-SH
Verbindungsmittel zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Sandwich- oder Elementwände mit Sichtbetonanforderungen. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff und einem unverschiebbar aufgepressten Tiefenbegrenzer aus Kunststoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).
Durchmesser: 12 mm
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)
Der Schöck Isolink® Typ C-SH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und Druckglied in der Sandwich- bzw. Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® horizontal.
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-SH ergeben sich aus der statischen Bemessung.
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-SH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHJ03 Z Schöck Isolink® Typ C-ED

Schöck Isolink® Typ C-ED
Verbindungsmittel zur Verankerung der freihängenden Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).
Durchmesser: 12 mm
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)
Der Schöck Isolink® Typ C-ED dient als Traganker zur Übertragung der Lasten aus der Vorsatzschale in die Tragschale. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® 45° geneigt.
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-ED

ergeben sich aus der statischen Bemessung.
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-ED oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHJ04 Z Schöck Isolink® Typ C-SD

Schöck Isolink® Typ C-SD
Verbindungsmittel zur Verankerung der freihängenden Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Sandwich- oder Elementwände mit Sichtbetonanforderungen. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff und einem unverschiebbar aufgedrückt Tiefenbegrenzer aus Kunststoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).
Durchmesser: 12 mm
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)
Der Schöck Isolink® Typ C-SD dient als Traganker zur Übertragung der Lasten aus der Vorsatzschale in die Tragschale. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® 45° geneigt.
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-SD ergeben sich aus der statischen Bemessung.
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-SD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHK Z Schöck Stacon® Typ LD S-A4

Version: 2025-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHK01 Z Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHK02 Z Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 320 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHK03 Z Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHK04 Z Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm
Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHK05 Z Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4 Komplettsystem

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 450 mm

Plattendicke hmin: 210 mm

Wanddicke bw: 305 mm

Balkenbreite bu: 210 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHL Z Schöck Stacon® Typ LD P

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSHL01 Z Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4 Komplettsystem

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 270 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHL02 Z Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4 Komplettsystem

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 320 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHL03 Z Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHL04 Z Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm
Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHL05 Z Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHL06 Z Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHL07 Z Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 320 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHL08 Z Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHL09 Z Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm
Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHL10 Z Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHM Z Schöck Stacon® Typ LD F

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSHM01 Z Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer

technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHM02 Z Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 320 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHM03 Z Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHM04 Z Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm

Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHM05 Z Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHM06 Z Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHM07 Z Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 320 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHM08 Z Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHM09 Z Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm
Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHM10 Z Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHN Z Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHN01 Z Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHN02 Z Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 320 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHN03 Z Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In

Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHN04 Z Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm
Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHN05 Z Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHO Z Schöck Stacon® Typ LD Part BSM

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHO01 Z Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 40-120 / 200-300

Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

z.B. Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHO02 Z Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220

Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

z.B. Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHO03 Z Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220

Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

z.B. Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHO04 Z Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270

Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

z.B. Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHO05 Z Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270

Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

z.B. Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHP Z Schöck Stacon® Typ SLD

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHP01 Z Schöck Stacon® Typ SLD 220 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ SLD 220 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 150 mm

Wanddicke bw: 200 mm

Balkenbreite bu: 300 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 45,7 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 220 Komplettsystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHP02 Z Schöck Stacon® Typ SLD 250 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ SLD 250 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 25 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 323 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 60,7 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 250 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHP03 Z Schöck Stacon® Typ SLD 300 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ SLD 300 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 360 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 101,8 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 300 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHP04 Z Schöck Stacon® Typ SLD 350 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ SLD 350 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 35 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 280 mm
Balkenbreite bu: 420 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 156,2 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 350 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHP05 Z Schöck Stacon® Typ SLD 400 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ SLD 400 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 240 mm
Wanddicke bw: 370 mm
Balkenbreite bu: 555 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 217,2 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 400 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHP06 Z Schöck Stacon® Typ SLD 450 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ SLD 450 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 45 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 270 mm
Wanddicke bw: 420 mm
Balkenbreite bu: 630 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 307,9 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 450 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHQ Z Schöck Stacon® Typ SLD-Q

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHQ01 Z Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 150 mm
Wanddicke bw: 200 mm
Balkenbreite bu: 300 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 60,4 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHQ02 Z Schöck Stacon® Typ SLD-Q 250 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ SLD-Q 250 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 25 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 323 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 250 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHQ03 Z Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 360 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 144,0 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHQ04 Z Schöck Stacon® Typ SLD-Q 350 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ SLD-Q 350 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 35 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 280 mm
Balkenbreite bu: 420 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 350 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHQ05 Z Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400 Komplettsystem

Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 240 mm
Wanddicke bw: 370 mm
Balkenbreite bu: 555 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 312,1 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHR Z Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHR01 Z Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 40-120 / 200-300

Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHR02 Z Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 150 / 350-450

Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 150 / 350-450
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-450
und Dorn Typ SLD(-Q) 150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der
Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine
Fugenbreite von 0 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHR03 Z Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220

Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220,
Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von
Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHR04 Z Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220

Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220,
Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von
Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHR05 Z Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270

Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270,
Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von
Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHR06 Z Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270

Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHR07 Z Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 80 / 300

Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 80 / 300 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHR08 Z Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 80 / 300

Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 80 / 300 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHR09 Z Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 120-150 / 450

Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 120-150 / 450 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHR10 Z Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 120-150 / 450

Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 120-150 / 450
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und
Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der
Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine
Fugenbreite von 30 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHR11 Z Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 350-400

Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 350-400
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400.
Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120
gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHR12 Z Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 350-400

Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 350-400
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400.
Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120
gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

z.B.Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHS Z Schöck Bole® Typ O/U

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Lieferrn und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHS01 Z Schöck Bole® Typ O oder U 10

Schöck Bole® Typ O oder U 10
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem
Durchmesser 10 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende
Betondeckung lose mitzuliefern.
Typ: _____ (O oder U)
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: _____ Stück
Bolzenlänge (Höhe): _____ mm
Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2
nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHS02 Z Schöck Bole® Typ O oder U 12

Schöck Bole® Typ O oder U 12
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem
Durchmesser 12 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende
Betondeckung lose mitzuliefern.
Typ: _____ (O oder U)
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: _____ Stück
Bolzenlänge (Höhe): _____ mm
Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2
nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHS03 Z Schöck Bole® Typ O oder U 14

Schöck Bole® Typ O oder U 14
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem
Durchmesser 14 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende
Betondeckung lose mitzuliefern.
Typ: _____ (O oder U)
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: _____ Stück
Bolzenlänge (Höhe): _____ mm
Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2
nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 14 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHS04 Z Schöck Bole® Typ O oder U 16

Schöck Bole® Typ O oder U 16
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem
Durchmesser 16 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück

Bolzenlänge (Höhe): mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHS05 Z Schöck Bole® Typ O oder U 20

Schöck Bole® Typ O oder U 20

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 20 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück

Bolzenlänge (Höhe): mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHS06 Z Schöck Bole® Typ O oder U 25

Schöck Bole® Typ O oder U 25

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 25 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück

Bolzenlänge (Höhe): mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHT Z Schöck Signo® Typ U-0

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSHT01 Z Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 100 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHT02 Z Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 140 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHT03 Z Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 160 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHT04 Z Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 180 mm

Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHT05 Z Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 200 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHT06 Z Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 220 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHT07 Z Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 240 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHT08 Z Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 250 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHT09 Z Schöck Signo® Typ U-0-H260-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H260-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 260 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H260-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHT10 Z Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 280 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHT11 Z Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 300 mm

Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHT12 Z Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 350 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHT13 Z Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 360 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHT14 Z Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 365 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHT15 Z Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 400 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHU Z Schöck Signo® Typ U-1

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

OSHU01 Z Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 100 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHU02 Z Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 140 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHU03 Z Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 160 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHU04 Z Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 180 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHU05 Z Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 200 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHU06 Z Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 220 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHU07 Z Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 240 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHU08 Z Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 250 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHU09 Z Schöck Signo® Typ U-1-H260-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H260-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 260 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H260-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHU10 Z Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 280 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHU11 Z Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 300 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHU12 Z Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 350 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHU13 Z Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 360 mm

Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHU14 Z Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 365 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHU15 Z Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 400 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHV Z Schöck Signo® Typ U-2

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHV01 Z Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 100 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHV02 Z Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 140 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHV03 Z Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 160 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHV04 Z Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 180 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHV05 Z Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 200 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHV06 Z Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 220 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHV07 Z Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 240 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSHV08 Z Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 250 mm

Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHV09 Z Schöck Signo® Typ U-2-H260-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H260-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 260 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H260-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHV10 Z Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 280 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHV11 Z Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 300 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHV12 Z Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 350 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHV13 Z Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 360 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHV14 Z Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 365 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHV15 Z Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0

Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 400 mm

Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHW Z Schöck Signo® Typ P

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0SHW01 Z Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0

Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 90 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHW02 Z Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0

Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 100 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHW03 Z Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0

Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 120 mm

Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHW04 Z Schöck Signo® Typ P-H130-L1250-1.0

Schöck Signo® Typ P-H130-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 130 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H130-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHW05 Z Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0

Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 140 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
0S	Schöck Isokorb® (LB-Ergänzung)	2
	Schlussblatt	3075

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“