

GÜLTIG AB 01. JANUAR

Preisliste 2024

Aktueller Teuerungszuschlag:

www.schoeck.com/de/teuerungszuschlag

Schöck Sconnex®

Wand und Stütze thermisch trennen – vom DIBt zugelassen.

Seite 96

Schöck Isokorb® CXT Typ A

Neue Lösung für Attiken und Brüstungen.

Seite 44



Mike Bucher (rechts) und
Andreas Schmidt (links)

VORWORT

In Chancen denken.

Vor Ihnen liegt die Brutto-Preisliste 2024. Das Wichtigste zuerst: trotz weiterhin hoher Inflation, wachsenden Löhnen und Gehältern sowie stark steigenden Logistikkosten möchten wir die Preisspirale durchbrechen und dem Marktdruck entgegenwirken. Kurzum: wir werden im Jahr 2024 auf eine generelle Preiserhöhung verzichten.

Und wir wollen in den kommenden 12 Monaten gewohnt zuverlässig weiterhin in Chancen und Lösungen denken. Unsere Preisliste 2024 beinhaltet hierzu großartige Neuerungen, die helfen, das Bauen zu rationalisieren und eine hohe Effizienz hinsichtlich Kosten und Energie zu realisieren. Allen voran die im Jahr 2021 eingeführte Produktfamilie Sconnex® zur Wärmedämmung von Wand und Stütze: Das Sortiment ist gewachsen und bietet jetzt mehr Optionen. Selbstverständlich vom DIBt bauaufsichtlich zugelassen.

Trennen statt Einpacken ist das Thema des Isokorb® CXT Typ A: Attiken und Brüstungen werden häufig noch umlaufend mit Dämmmaterial eingepackt. Der Nachteil dieser Methode: die Wärmeverluste über beheizten Räumen sind weiterhin hoch. Isokorb® CXT Typ A bietet eine effizientere und einbaufreundlichere Lösung – ohne Wärmeverluste.

Ergänzend verbessern wir unsere Services – in 2024 stehen neue digitale Isokorb® Einbauanleitungen für einen sicheren Einbau in zwölf Baustellensprachen zur Verfügung.

Unser größtes Ziel für 2024 ist es, Ihnen erneut zu beweisen, dass Schöck auch in schwierigen Zeiten dauerhaft Ihr verlässlicher Partner ist.



Mike Bucher
Geschäftsführer



Andreas Schmidt
Bereichsleiter
Vertrieb Außendienst

PS: Für weitere Informationen oder Fragen freuen wir uns auf Ihre Nachricht an folgende E-Mail-Adresse: schoeck-de@schoeck.com

Inhalt

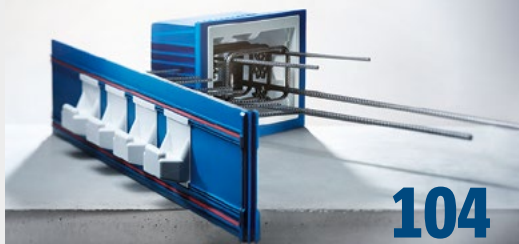
Isokorb® Neu: CXT Typ A



Beste Wärmedämmung für
Attiken und Brüstungen.

14

Tronsole®



104

Stacon®



114

Combar®



126

Isolink®



132



Einleitung

6

Schöck Isokorb® XT

14

Stahlbeton – Stahlbeton,
Stahl – Stahlbeton

Schöck Isokorb® CXT

42

Stahlbeton – Stahlbeton

Schöck Isokorb® T

52

Stahlbeton – Stahlbeton, Stahl – Stahl,
Stahl – Stahlbeton, Holz – Stahlbeton

Schöck Isokorb® RT

80

Stahlbeton – Stahlbeton, Stahl – Stahl,
Stahl – Stahlbeton, Holz – Stahlbeton

Schöck Sconnex®

88

Schöck Tronsole®

104

Schöck Stacon®

114

Das neue Produktprogramm sowie
der Schöck Dorn Typ SLD

Schöck Bole®

122

Schöck Combar®

126

Schöck Isolink®

132

Schöck Signo®

144

ANSPRECHPARTNER

Weltweit und jederzeit für Sie da.

Mit größtem Engagement erfüllen unsere Mitarbeiter die höchsten Anforderungen und stehen in allen Angelegenheiten mit ihrer Expertise als zuverlässige Ansprechpartner zur Verfügung.



Allgemeine Hinweise

Preise

Die angegebenen Preise sind unverbindliche Empfehlungen für den Weiterverkauf durch unsere Handelspartner an deren Kunden.

Teuerungszuschlag

Bitte beachten Sie den aktuell gültigen Teuerungszuschlag, den Sie auch unter www.schoeck.com/de/teuerungszuschlag finden.

Mindermengenzuschlag

Für Lieferungen unter einem Netto-Warenwert von 1.800 Euro pro Entladestelle berechnen wir generell einen Mindermengenzuschlag in Höhe von 75 Euro. Wenn der Netto-Warenwert unter 250 Euro pro Entladestelle liegt, berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von 30 Euro. Für die Produkte Schöck Combar® und Signo® sowie Lieferungen außerhalb Deutschlands gibt es Sonderregelungen. Für Schöck Signo® bitte den Hinweis auf Seite 147 beachten.

Interaktive digitale Preisliste

[Die meisten Produktüberschriften sind interaktiv. Mit einem Klick auf die Überschrift gelangen Sie online auf weiterführende Informationen zum Produkt.](#)

[Ein Klick auf ein Referenzbild bringt Sie zu Informationen über das jeweilige Objekt.](#)

Umweltfreundliche Lösungen rundum

Nicht nur bei Produktentwicklungen, auch bei der Entsorgung von Verpackungsmaterial achten wir auf eine optimale Umweltverträglichkeit und bieten eine perfekte Lösung.

Für die Rücknahme von Transportverpackungen erreichen Sie das Interseroh-Service-Center unter Telefon: 02203 9147-1500 oder unter servicecentertv@interseroh.com. Geben Sie hierfür die Vertragsnummer 25312 an.

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Die aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie unter:
www.schoeck.com/agb/de

Lieferzeiten

Jedes Produkt ist mit einer Lieferzeit gekennzeichnet:

Lieferzeit A: kurzfristig ab Werk bzw. Auslieferungslager

Lieferzeit B: ca. 3–5 Arbeitstage

Lieferzeit C: Sonderelemente ca. 8 Arbeitstage

Lieferzeit D: auf Anfrage

Lieferzeit E: ca. 25–30 Arbeitstage

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Artikeln mit Lieferzeit B, C, D und E um spezielle Fertigungsware handelt und daher eine Stornierung des Auftrags, ein Umtausch oder eine Rücknahme nicht möglich ist.



NACHHALTIGKEITSBERICHT 2022

Gelebte Nachhaltigkeit.

Der CO₂-Fußabdruck in der Bauwirtschaft steht weltweit im Fokus der Nachhaltigkeitsdiskussionen. Für Schöck ist dies kein neues Thema – Nachhaltigkeit wird seit Jahrzehnten im Unternehmen gelebt. Im Sommer 2023 veröffentlichte Schöck seinen ersten Nachhaltigkeitsbericht. Dieser dient zur Vorbereitung auf die ab 1. Januar 2026 geltenden Richtlinien CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive) sowie der EU-Taxonomie. Mit der freiwilligen Berichterstattung für das Geschäftsjahr 2022 macht Schöck sein nachhaltiges Denken und Handeln transparent. Ein aktuelles Beispiel finden Sie auf der Folgeseite. Und es geht weiter! Was wir heute tun und was wir uns zukünftig vorgenommen haben, können Sie hier nachlesen: www.schoeck.com/upload/nachhaltigkeitsbericht-schoeck-ag-2022

DIGITALISIERUNG UNTERSTÜTZT NACHHALTIGKEIT

Sicher einbauen und die Umwelt schonen.

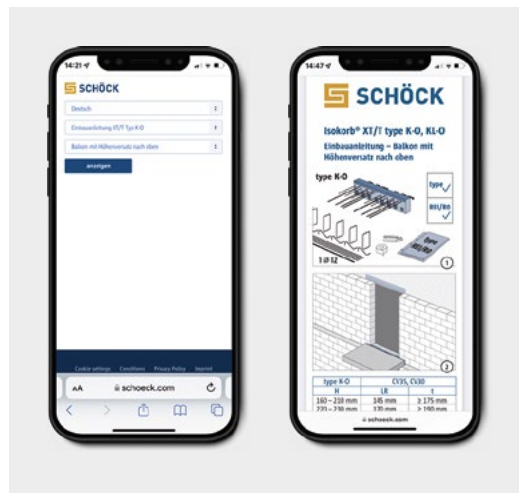
Auf den Baustellen ist durch die Digitalisierung und der täglichen Nutzung von Smartphones auch der Umgang mit dem QR-Code zum Alltag geworden. Dies hat Schöck ermutigt, den digitalen Einsatz von Einbauanleitungen für Isokorb® zu testen. Ziel war es, die auf den Produkten aufgeklebten, ausfaltbaren Einbauanleitungen durch eine digitale Lösung zu ersetzen, ohne die Einbausicherheit auf der Baustelle zu gefährden. Nicht nur die Verarbeiter sollten von der innovativen Lösung in diversen Praxistests vor Ort überzeugt werden, sondern auch die Zulassungsstelle DIBT in Berlin.

Beides ist gelungen: Statt die Anleitung abzulösen und aufzuklappen, kommen Verarbeiter zukünftig mit dem Smartphone über einen am Produkt angebrachten QR-Code schnell und einfach zur Einbauanleitung. Insgesamt soll bis Mitte 2024 die digitale Anleitung für Isokorb® in zwölf Baustellensprachen zur Verfügung stehen.

Neben einem deutlich verbesserten Service profitiert auch die Umwelt. Die bisherige Produktion aus wetterfestem, baustellentauglichem Material entfällt. Diese Umstellung bei Isokorb® von analog auf digital führt im Jahr 2023 zu Einsparungen von 3,1 t Papier. Und fortan sparen wir jährlich 4,6 t. Nicht nur richtig, sondern richtig gut.

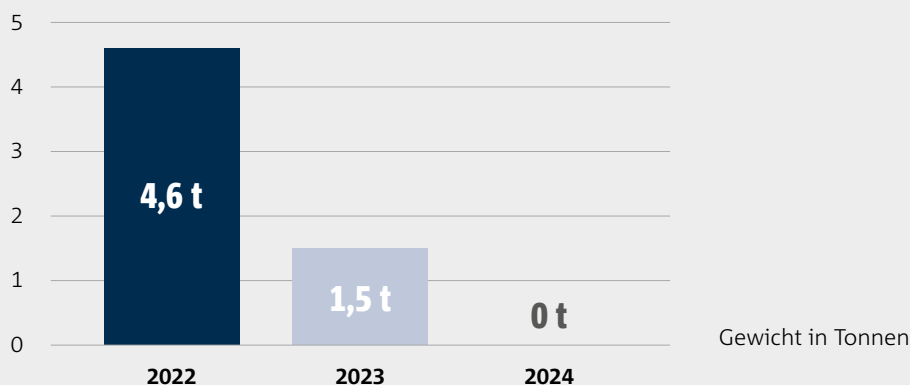


QR-Code auf dem Typenetikett



Digitale Einbauanleitung auf dem Smartphone

Volumen an wetterfesten Einbauanleitungen aus Papier



Gewicht in Tonnen

UNSERE VISION

Heute das Bauen von morgen gestalten.

Seit Firmengründung ist es unsere Vision, Bestehendes infrage zu stellen und technologische Innovationen voranzutreiben. Diese können wir nur mit zuverlässigem Handeln, geprüfter Qualität und ganzheitlichem Service umsetzen.

Zuverlässigkeit

Verbindliche Aussagen zu Lieferfähigkeit und technischen Lösungen haben für uns eine hohe Wichtigkeit. Außerdem legen wir Wert auf Transparenz – von der Beschaffung bis zur Auslieferung. Wir verfügen über Zertifizierungen nach ISO, unter anderem in den Bereichen Umwelt- und Energiemanagement und stellen uns mit der Teilnahme an Awards regelmäßig hochkarätigen Jurys.

Qualität

In unseren Produkten steckt die Erfahrung aus sechs Jahrzehnten. Mit diesem Know-how gehen wir unserem Anspruch nach, Innovationen voranzutreiben. Außerdem verfügen unsere Produkte über bauaufsichtliche Nachweise, die für eine effizientere, zuverlässigere Projektplanung und wirtschaftliches Arbeiten sorgen.

Service

Wir betrachten unseren Service ganzheitlich – von der Planung bis zur Ausführung. Wenn es um die Planung, Produktauswahl und Nutzung der Software Schöck Scalix® geht, beraten unsere Produktingenieure. Bei statischen Fragen stehen Experten der Anwendungstechnik mit Berechnungen und Detailzeichnungen zur Seite. Baupraktiker werden von unseren Einbaumeistern betreut.



Innovative Produkte für mehr Zuverlässigkeit und Gestaltungsfreiraum.

Isokorb®

Neuer Isokorb® CXT Typ A für thermische Trennung von Attiken und Brüstungen.

Der erste Isokorb® ohne Stahl überzeugt durch einfachen, schnellen und flexiblen Einbau, positiven Beitrag zur Gesamtenergiebilanz und hohe Gestaltungsfreiheit. Im System eingebaut mit Isokorb® CXT Typ A Part Z sorgt er für einen sicheren Brandschutz über die gesamte Anschlusslinie.



Sconnex® Typ W

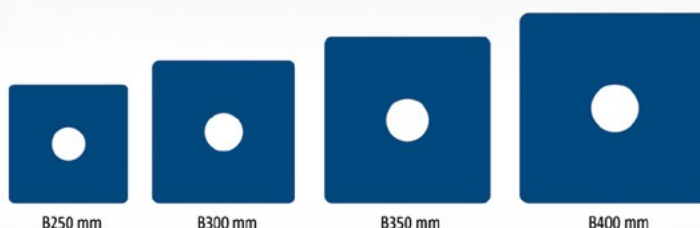
Das Wärmedämmelement für Stahlbetonwände erstmals mit Zulassung vom DIBt.

Für Sconnex® Typ W-N und W-N-VH ist ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gegeben. Das gibt zusätzliche Sicherheit in der Planung.

Sconnex® Typ P

Weitere Produktgeometrien für noch mehr Einsatzmöglichkeiten.

Seit 2023 ist das Wärmedämmelement für Stahlbetonstützen in drei weiteren Geometrien verfügbar, wodurch Sconnex® Typ P die letzte Wärmebrücke bei zusätzlichen Stützgeometrien schließt.



SCHÖCK ISOKORB®

Die Modellbezeichnung

Mit kontinuierlichen Produktneu- und Weiterentwicklungen möchten wir Sie bei Ihren Bauvorhaben optimal unterstützen. Vor dem Hintergrund der wachsenden Vielfalt wurde zur Gewährleistung einer effizienten Planung das Produktportfolio strukturiert und gegliedert. Ein wichtiges Ordnungskriterium sind die Modellbezeichnungen.

Das sind unsere Modelle – die Kürzel stehen für die Kerneigenschaften unseres Schöck Isokorb®

XT für eXtra Thermische Trennung.

CXT mit Combar® und eXtra Thermischer Trennung.

T für Thermische Trennung.

RT zur Rekonstruktion von Bauteilen mit Thermischer Trennung.

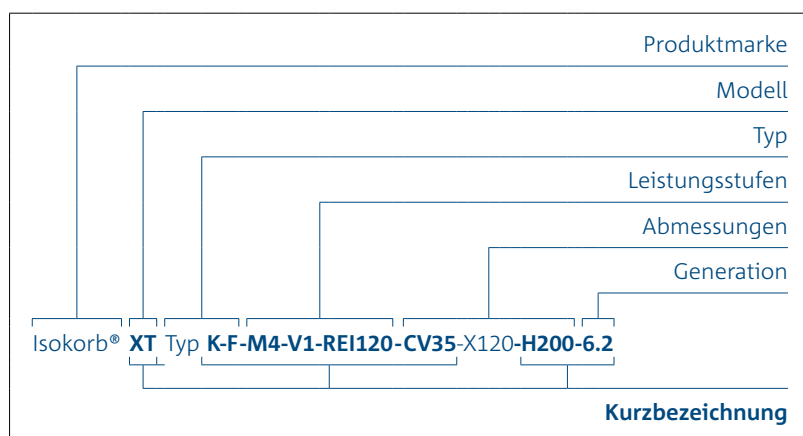
Baumaterial		Modell	Bauteil	Ausführungsvariante	
Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	Stahlbeton – Stahlbeton	XT	Balkon, Laubengang, Vordach, Decke, Attika, Brüstung, Konsole, Balken, Wand	F	Filigranplatten
				ID	Nachträgliche Balkonmontage
	Stahlbeton – Stahlbeton	CXT	Balkon, Laubengang, Vordach, Attika, Brüstung	F	Filigranplatten
Stahl – Stahl	Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	Stahlbeton – Stahlbeton	Balkon, Laubengang, Vordach, Decke, Attika, Brüstung, Konsole, Balken, Wand	F	Filigranplatten
				ID	Nachträgliche Balkonmontage
	Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	Stahlbeton – Stahlbeton	RT		
			Balkon, Laubengang, Vordach, Balken		

SCHÖCK ISOKORB®

Die Bestellbezeichnung

Zur Orientierung stellen wir in allen Listen die **Bezeichnung in blau** dar. Am Anfang steht das Modell, am Ende die Generationsnummer: Auch damit machen wir es Ihnen einfacher, Ihre Bestellungen zu prüfen.

Lange und kurze Bestellbezeichnung



Hinweis:

- Neben der Langbezeichnung können Sie außerdem die Kurzbezeichnung für Bestellungen oder Ihre Bemessungssoftware verwenden.
- Wenn keine weitere Angabe erfolgt beträgt die Elementlänge 1000 mm.

Das sind die Kürzel unserer Grundtypen

- K** Balkon, Vordach – frei **k**ragend
- Q** Balkon, Vordach – gestützt (**Q**uerkraft)
- C** Eckbalkon (**C**orner)
- H** Balkon mit **H**orizontallasten (ersetzt HP und EQ)
- Z** Balkon mit **Z**wischendämmung
- D** **D**ecke – durchlaufend (indirekt gelagert)
- A** **A**ttika, Brüstung
- F** Attika, Brüstung – vorgesetzt (**f**ront-hanging)
- O** Konsole
- B** **B**alken, Unterzug
- W** **W**andscheibe
- SK** **S**tahlbalkon – frei **k**ragend
- SQ** **S**tahlbalkon – gestützt (**Q**uerkraft)
- S** **S**tahlkonstruktion

Schöck Isokorb® XT

Die passende Wärmedämmlösung für vielfältige Anforderungen bietet Schöck Isokorb® XT – ganz gleich, ob es um frei auskragende oder gestützte Balkone, Attiken, Loggien oder Laubengänge, Vordächer, Eckbalkone oder Balkone mit Höhenversatz geht. Dabei ermöglicht die große Typenvielfalt mehr Gestaltungsfreiheit.



Optimale Wärmedämmung

Das Produktprogramm Schöck Isokorb® XT sorgt für eine sehr gute Wärmedämmung und gewährleistet zusätzlich eine effektive Trittschalldämmung.

Rundum Sicherheit

Schöck Isokorb® XT verfügt über die bauaufsichtliche Zulassung des DIBt und ist typengeprüft.

Ideale Dämmkörperdicke

Mit einer Dämmkörperdicke von 120 mm ermöglicht Schöck Isokorb® XT auch bei steigender Dicke der Fassadendämmung eine gleichmäßig durchgehende Wärmedämmschicht.

Passivhauszertifiziert

Je nach Produkttyp ist Schöck Isokorb® XT vom Passivhaus Institut in Darmstadt zertifiziert. Somit können verschiedenste Arten von frei auskragenden oder gestützten Bauteilen im Passivhaus-Standard realisiert werden.

Ökologisches Bauen

Schöck Isokorb® XT verfügt über EPD-Produktzertifizierungen, die quantifizierte umweltbezogene Informationen liefern, bei der Gebäudezertifizierung unterstützen und durch die Green Building Zertifizierungen Nachhaltigkeit und Marktwert erhöhen.

Zuverlässige Trittschall-Kennwerte

Geprüft nach neuem und standardisiertem Prüfverfahren nach EAD 050001-01-0301 (adopted) für den Anschluss Stahlbeton an Stahlbeton.

Anwendung	Fertigungsart			Typ	Seite
	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil		
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		K	18
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	K-F	20
Frei auskragender Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		K-ID	21
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil		K-U	23
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss			Halbfertigteil	K-U-F	24
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil		K-O	25
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss			Halbfertigteil	K-O-F	26
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Q	27
Gestützter Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		Q-ID	28
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Q-Z	29
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Q-P	30
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Q-PZ	31
Außeneckbalkon	Ortbeton		Halbfertigteil	C	32
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	H	33
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Z	34
Durchlaufende Decke mit Biegemomenten und Querkräften	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	D	35
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil		A	36
Attika, Brüstung im vorgesetzten Einbau	Ortbeton	Vollfertigteil		F	37
Konsole	Ortbeton			O	37
Frei auskragender Balken, Unterzug	Ortbeton	Vollfertigteil		B	38
Frei auskragende Wandscheibe	Ortbeton	Vollfertigteil		W	38
Frei auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil				SK	39
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil				SQ	40

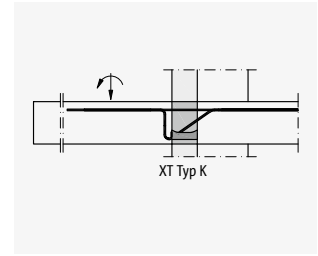
Schöck Isokorb® XT Typ K

Generation 6.1/6.2

Isokorb® XT

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 6.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 6.0.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ K

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper				Generation	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® XT Typ K	M1-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	222,00	B
Isokorb® XT Typ K	M1-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	273,00	B
Isokorb® XT Typ K	M2-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	276,00	B
Isokorb® XT Typ K	M2-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	328,00	B
Isokorb® XT Typ K	M3-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	329,00	B
Isokorb® XT Typ K	M3-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	380,00	B
Isokorb® XT Typ K	M3-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	414,00	B
Isokorb® XT Typ K	M4-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	374,00	B
Isokorb® XT Typ K	M4-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	426,00	B
Isokorb® XT Typ K	M4-V3	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	441,00	B
Isokorb® XT Typ K	M4-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	460,00	B
Isokorb® XT Typ K	M5-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	412,00	B
Isokorb® XT Typ K	M5-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	464,00	B
Isokorb® XT Typ K	M5-V3	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	479,00	B
Isokorb® XT Typ K	M5-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	498,00	B
Isokorb® XT Typ K	M6-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	455,00	B
Isokorb® XT Typ K	M6-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	506,00	B
Isokorb® XT Typ K	M6-V3	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	523,00	B
Isokorb® XT Typ K	M6-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	540,00	B
Isokorb® XT Typ K	M7-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	561,00	B
Isokorb® XT Typ K	M7-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	576,00	B
Isokorb® XT Typ K	M7-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	595,00	B
Isokorb® XT Typ K	M8-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	604,00	B
Isokorb® XT Typ K	M8-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	621,00	B
Isokorb® XT Typ K	M8-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	638,00	B
Isokorb® XT Typ K	M9-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	708,00	B
Isokorb® XT Typ K	M9-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	724,00	B
Isokorb® XT Typ K	M10-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	812,00	B
Isokorb® XT Typ K	M10-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	829,00	B

Optional
CV50 ab
H180

Höhe
wählen

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr. Generation	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dämmkörper				pro Stück	Liefer- zeit
				Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm			
Isokorb® XT Typ K	M11-V1	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	492,00	B
Isokorb® XT Typ K	M11-V2	REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	509,00	B
Isokorb® XT Typ K	M11-V3	REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	527,00	B
Isokorb® XT Typ K	M12-V1	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	619,00	B
Isokorb® XT Typ K	M12-V2	REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	636,00	B
Isokorb® XT Typ K	M12-V3	REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	653,00	B
Isokorb® XT Typ K	M13-V1	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	744,00	B
Isokorb® XT Typ K	M13-V2	REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	761,00	B
Isokorb® XT Typ K	M13-V3	REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	780,00	B

▲
Optional
CV50 (siehe
Hinweis)

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-M11-V1-REI120-CV35-X120-H200-L500-6.1**

Hinweis:

- Isokorb® XT Typ K mit Tragstufe M11 bis M13 ist ausschließlich mit Dämmkörperlänge L500 mm und Generation 6.1 erhältlich.
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.



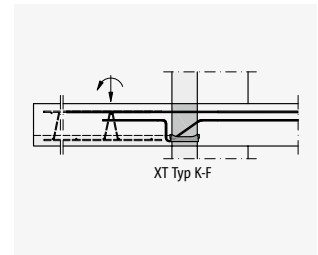
Schöck Isokorb® XT Typ K-F

Generation 6.2

Isokorb® XT

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 6.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 6.0.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte. Die zweiteilige Ausführung ist für die Verarbeitung im Fertigteilwerk optimiert.



Schöck Isokorb® XT Typ K-F
nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR				
	Tragstufe	Brand-schutz			pro Stück	Liefer-zeit			
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			Generation	pro Stück	Liefer-zeit
				Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm			
Isokorb® XT Typ K-F	M1-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	222,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M1-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	273,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M2-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	276,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M2-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	328,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M3-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	329,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M3-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	380,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M3-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	414,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M4-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	374,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M4-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	426,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M4-V3	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	441,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M4-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	460,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M5-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	412,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M5-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	464,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M5-V3	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	479,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M5-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	498,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M6-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	455,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M6-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	506,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M6-V3	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	523,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M6-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	540,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M7-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	561,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M7-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	576,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M7-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	595,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M8-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	604,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M8-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	621,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M8-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	638,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M9-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	708,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M9-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	724,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M10-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	812,00	B
Isokorb® XT Typ K-F	M10-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.2	829,00	B

Optional
CV50 ab
H180

Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-F-M1-V1-REI120-CV35-X120-H200-6.2**

Hinweis:

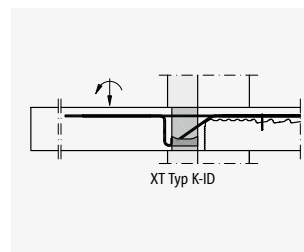
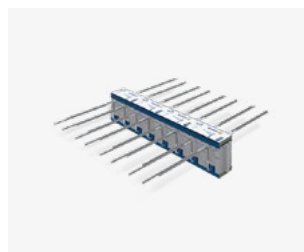
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

Schöck Isokorb® XT Typ K-ID

Generation 3.2

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 3.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 3.0.

Tragendes Wärmedämmelement für die bauzeitenflexible Montage frei auskragender Balkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ K-ID
nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Tragstufe	Beton- deckung in mm	Dämmkörper			Gene- ration	pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ				Dicke in mm	Höhe in mm			
Isokorb® XT Typ K-ID	M1-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	3.2	323,00	B
Isokorb® XT Typ K-ID	M1-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	3.2	375,00	B
Isokorb® XT Typ K-ID	M2-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	3.2	366,00	B
Isokorb® XT Typ K-ID	M2-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	3.2	419,00	B
Isokorb® XT Typ K-ID	M3-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	3.2	495,00	B
Isokorb® XT Typ K-ID	M3-V2	REI120	CV35	X120	H160-250	3.2	547,00	B
Isokorb® XT Typ K-ID	M4-V1	REI120	CV35	X120	H160-250	3.2	637,00	B

▲
Höhe
wählen

Produktzubehör

Der nachträgliche Anschluss des Schöck Isokorb® XT Typ K-ID ist mit dem **Schöck IDock®** zu kombinieren (siehe Seite 22).

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-ID-M1-V1-REI120-CV35-X120-H200-3.2**

Hinweis:

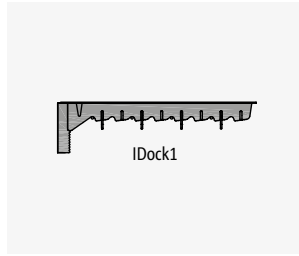
- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–250 mm für Anwendung ohne Randunterzug
- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–200 mm für Anwendung mit Randunterzug

Schöck IDock®

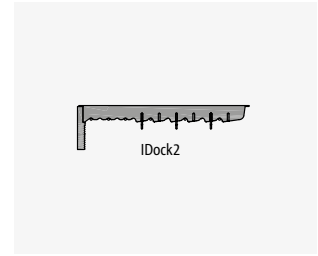
Element zum Erzeugen einer Aussparung in der Rohbetondecke. Das Element besteht aus den Komponenten Rand- und Deckenelement.



Schöck IDock®



IDock1



IDock2

Produkt	Abmessungen		Preis in EUR	
	Bezeichnung	Länge in mm	Höhe in mm	pro Stück
IDock1-RD-L1000	1000	270	162,00	B
IDock2-RD-L1000	1000	220	162,00	B

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck IDock1-RD-L1000

Hinweis:

- Schöck IDock1 für Decken: H = 160–250 mm, Anwendung ohne Randunterzug
- Schöck IDock2 für Decken: H = 160–200 mm, Anwendung mit Randunterzug
- Schöck IDock® ist immer mit einem der folgenden Typen zu kombinieren: Schöck Isokorb® XT Typ K-ID, Typ Q-ID oder Schöck Isokorb® T Typ K-ID, Typ Q-ID.
- Zur nachträglichen kraftschlüssigen Montage sind die entstandenen Deckenaussparungen mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. PAGEL ist nicht Bestandteil des Angebotes.



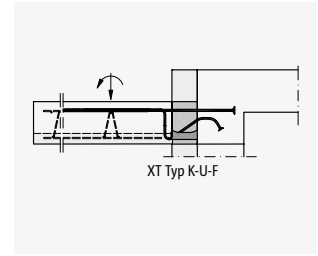
Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F

Generation 7.2

Isokorb® XT

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 7.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 7.1.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte. Die zweiteilige Ausführung ist für die Verarbeitung im Fertigteilwerk optimiert.



Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F
nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Einbinde- länge in mm	Dämmkörper			Genera- tion	Pro Stück
Dicke in mm					Höhe in mm				
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.2	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.2	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.2	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.2	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.2	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.2	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.2	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.2	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.2	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.2	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.2	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.2	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.2	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.2	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.2	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.2	770,00	B

Optional
CV50 ab
H180

Abweichend
bei CV50
(siehe
Hinweis)

Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ K-U-F-M1-V1-REI120-CV35-LR155-X120-H160-7.2

Hinweis:

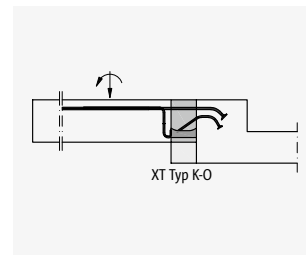
- Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 240 mm, 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

Schöck Isokorb® XT Typ K-O

Generation 7.2

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 7.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 7.0.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ K-O

Isokorb® XT

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Einbinde-länge in mm	Dämmkörper			Gene-ration	Pro Stück
					Dicke in mm	Höhe in mm			
Isokorb® XT Typ K-O	M1-V1	REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.2	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M1-V1	REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.2	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M1-V1	REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.2	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.2	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.2	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.2	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.2	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.2	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.2	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.2	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.2	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.2	770,00	B

▲
Optional
CV50 ab
H180

▲
Abweichend
bei CV50
(siehe
Hinweis)

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-O-M1-V1-REI120-CV35-LR145-X120-H200-7.2**

Hinweis:

- Schöck Isokorb® XT Typ K-O bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 210 mm, 190 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

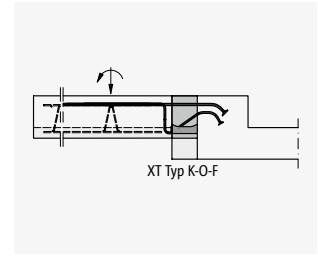
Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F

Generation 7.2

Isokorb® XT

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 7.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 7.0.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte. Die zweiteilige Ausführung ist für die Verarbeitung im Fertigteilwerk optimiert.



Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F
nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Einbinde- länge in mm	Dämmkörper			Genera- tion	Pro Stück
Dicke in mm					Höhe in mm				
Isokorb® XT Typ K-O-F	M1-V1	REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.2	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M1-V1	REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.2	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M1-V1	REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.2	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.2	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.2	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.2	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.2	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.2	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.2	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.2	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.2	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.2	770,00	B

▲
▲
▲

Optional CV50 ab H180 Abweichend bei CV50 (siehe Hinweis) Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-O-F-M1-V1-REI120-CV35-LR145-X120-H200-7.2**

Hinweis:

- Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 210 mm, 190 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

Schöck Isokorb® XT Typ Q

Generation 6.0

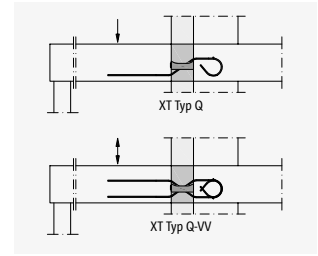
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Q positive Querkraft



Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV positive und negative Querkraft



Tragstufe V1 bis V4 (oben)
Tragstufe VV1 bis VV4 (unten)

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm				
Isokorb® XT Typ Q	V1	REI120	X120	H160-250	6.0	138,00	B
Isokorb® XT Typ Q	VV1	REI120	X120	H160-250	6.0	209,00	B
Isokorb® XT Typ Q	V2	REI120	X120	H160-250	6.0	153,00	B
Isokorb® XT Typ Q	VV2	REI120	X120	H160-250	6.0	229,00	B
Isokorb® XT Typ Q	V3	REI120	X120	H160-250	6.0	167,00	B
Isokorb® XT Typ Q	VV3	REI120	X120	H160-250	6.0	249,00	B
Isokorb® XT Typ Q	V4	REI120	X120	H160-250	6.0	189,00	B
Isokorb® XT Typ Q	VV4	REI120	X120	H160-250	6.0	283,00	B
Isokorb® XT Typ Q	V5	REI120	X120	H170-250	6.0	211,00	B
Isokorb® XT Typ Q	VV5	REI120	X120	H170-250	6.0	317,00	B
Isokorb® XT Typ Q	V6	REI120	X120	H180-250	6.0	234,00	B
Isokorb® XT Typ Q	VV6	REI120	X120	H180-250	6.0	351,00	B
Isokorb® XT Typ Q	V7	REI120	X120	H180-250	6.0	257,00	B
Isokorb® XT Typ Q	VV7	REI120	X120	H180-250	6.0	387,00	B
Isokorb® XT Typ Q	V8	REI120	X120	H180-250	6.0	280,00	B
Isokorb® XT Typ Q	VV8	REI120	X120	H180-250	6.0	421,00	B
Isokorb® XT Typ Q	V9	REI120	X120	H180-250	6.0	302,00	B
Isokorb® XT Typ Q	VV9	REI120	X120	H180-250	6.0	454,00	B
Isokorb® XT Typ Q	V10	REI120	X120	H190-250	6.0	424,00	B
Isokorb® XT Typ Q	VV10	REI120	X120	H190-250	6.0	635,00	B
Isokorb® XT Typ Q	V11	REI120	X120	H200-250	6.0	568,00	B
Isokorb® XT Typ Q	VV11	REI120	X120	H200-250	6.0	851,00	B

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

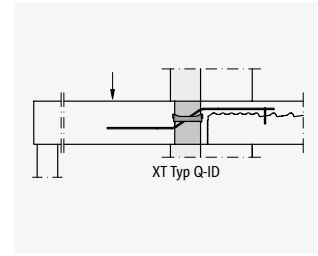
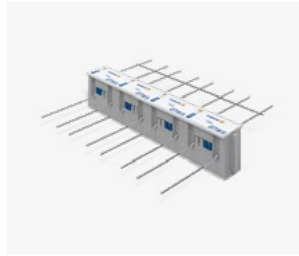
Isokorb® XT Typ **Q-V1-REI120-X120-H200-6.0**

Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID

Generation 3.0

Isokorb® XT

Tragendes Wärmedämmelement für die bauzeitenflexible Montage gestützter Balkone. Das Element überträgt positive Querkkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID
nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Gene- ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm				
Isokorb® XT Typ Q-ID	V1	REI120	X120	H160-250	3.0	138,00	B
Isokorb® XT Typ Q-ID	V2	REI120	X120	H160-250	3.0	153,00	B
Isokorb® XT Typ Q-ID	V3	REI120	X120	H160-250	3.0	167,00	B
Isokorb® XT Typ Q-ID	V4	REI120	X120	H170-250	3.0	242,00	B

▲
Höhe wählen

Produktzubehör

Der nachträgliche Anschluss des Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID ist mit dem **Schöck IDock®** zu kombinieren (siehe Seite 22).

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **Q-ID-V1-REI120-X120-H200-3.0**

Hinweis:

- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–250 mm für Anwendung ohne Randunterzug
- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–200 mm für Anwendung mit Randunterzug

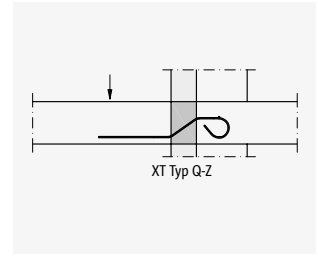
Schöck Isokorb® XT Typ Q-Z

Generation 6.0

Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone im zwängungsfreien Anschluss. Das Element überträgt positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Q-Z



Tragstufe V1 bis V4

Isokorb® XT

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr. Gene- ration	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			pro Stück	Liefer- zeit
Dicke in mm			Höhe in mm				
Isokorb® XT Typ Q-Z	V1	REI120	X120	H160-250	6.0	138,00	B
Isokorb® XT Typ Q-Z	V2	REI120	X120	H160-250	6.0	153,00	B
Isokorb® XT Typ Q-Z	V3	REI120	X120	H160-250	6.0	167,00	B
Isokorb® XT Typ Q-Z	V4	REI120	X120	H160-250	6.0	189,00	B
Isokorb® XT Typ Q-Z	V5	REI120	X120	H170-250	6.0	211,00	B
Isokorb® XT Typ Q-Z	V6	REI120	X120	H180-250	6.0	234,00	B
Isokorb® XT Typ Q-Z	V7	REI120	X120	H180-250	6.0	257,00	B
Isokorb® XT Typ Q-Z	V8	REI120	X120	H180-250	6.0	280,00	B
Isokorb® XT Typ Q-Z	V9	REI120	X120	H180-250	6.0	302,00	B
Isokorb® XT Typ Q-Z	V10	REI120	X120	H190-250	6.0	424,00	B
Isokorb® XT Typ Q-Z	V11	REI120	X120	H200-250	6.0	568,00	B

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **Q-Z-V1-REI120-X120-H200-6.0**

Hinweis:

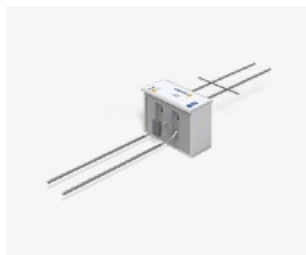
- Schöck Isokorb® XT Typ Q-Z ist auch als Q-Z-VV Variante erhältlich. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® XT Typ Q-P

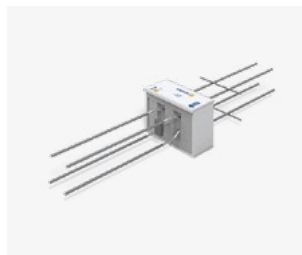
Generation 5.0

Isokorb® XT

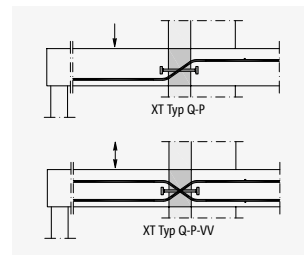
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte bei punktuellen Lasten. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Q-P
positive Querkraft



Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV
positive und negative Querkraft



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Generation	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® XT Typ Q-P	V1	REI120	X120	H180-250	L300	5.0	119,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	VV1	REI120	X120	H190-250	L300	5.0	154,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	V2	REI120	X120	H180-250	L400	5.0	175,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	VV2	REI120	X120	H190-250	L400	5.0	228,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	V3	REI120	X120	H180-250	L500	5.0	217,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	VV3	REI120	X120	H190-250	L500	5.0	281,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	V4	REI120	X120	H190-250	L300	5.0	183,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	VV4	REI120	X120	H200-250	L300	5.0	237,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	V5	REI120	X120	H190-250	L400	5.0	209,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	VV5	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	273,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	V6	REI120	X120	H200-250	L300	5.0	209,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	VV6	REI120	X120	H210-250	L300	5.0	273,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	V7	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	300,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	VV7	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	391,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	V8	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	314,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	VV8	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	407,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	V9	REI120	X120	H200-250	L500	5.0	344,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	VV9	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	448,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	V10	REI120	X120	H200-250	L500	5.0	399,00	B
Isokorb® XT Typ Q-P	VV10	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	519,00	B

▲
Höhe wählen

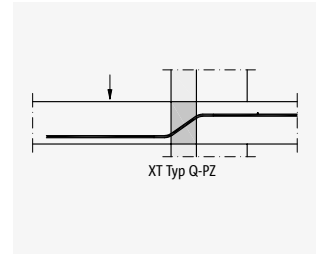
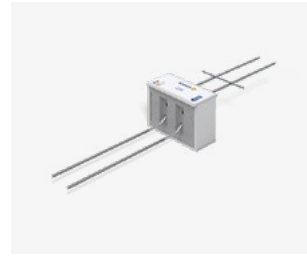
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **Q-P-V1-REI120-X120-H200-L300-5.0**

Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ

Generation 5.0

Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone im zwängungsfreien Anschluss. Das Element überträgt positive Querkraft bei punktuellen Lasten.



Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ
positive Querkraft

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Gene- ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V1	REI120	X120	H180-250	L300	5.0	83,00	B
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V2	REI120	X120	H180-250	L400	5.0	122,00	B
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V3	REI120	X120	H180-250	L500	5.0	151,00	B
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V4	REI120	X120	H190-250	L300	5.0	130,00	B
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V5	REI120	X120	H190-250	L400	5.0	146,00	B
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V6	REI120	X120	H200-250	L300	5.0	146,00	B
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V7	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	210,00	B
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V8	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	220,00	B
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V9	REI120	X120	H200-250	L500	5.0	242,00	B
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V10	REI120	X120	H200-250	L500	5.0	279,00	B

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **Q-PZ-V1-REI120-X120-H200-L300-5.0**

Hinweis:

- Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ ist auch als Q-PZ-VV Variante erhältlich. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® XT Typ C

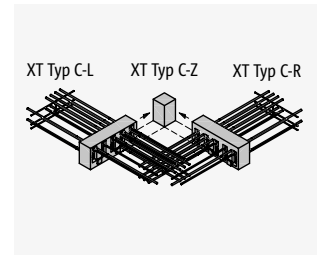
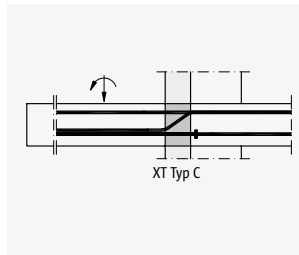
Generation 5.0

Isokorb® XT

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Eckbalkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ C



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			Generation	pro Stück	Liefer-zeit
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V1	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V1	REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V1	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V1	REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V2	REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V2	REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V2	REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V2	REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V1	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V1	REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V1	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V1	REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V2	REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V2	REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V2	REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V2	REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ C-L-M1-V1-REI120-CV35-X120-H200-L500-5.0

Isokorb® XT Typ C-R-M1-V1-REI120-CV50-X120-H200-L500-5.0

Hinweis:

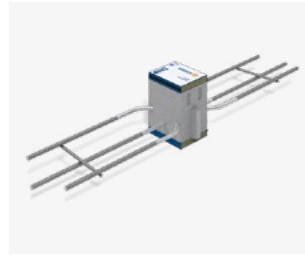
- Schöck Isokorb® XT Typ C besteht aus zwei separat erhältlichen Teilelementen: XT Typ C-L (Ausführung links) und XT Typ C-R (Ausführung rechts).
- Es ist jeweils ein Teilelement mit Betondeckung CV35 und CV50 (1. und 2. Lage) bei Bestellung erforderlich.
- Die zwei separat erhältlichen Teilelemente Schöck Isokorb® XT Typ C-L und Typ C-R können frei gewählt werden und entsprechend den statischen und konstruktiven Anforderungen eingesetzt werden. Einsatz auch in anderen Konstruktionen mit hohen Lastkonzentrationen möglich.
- Eine für die Verarbeitung im Fertigteilwerk optimierte zweiteilige Ausführung des Isokorb® Typs ist auf Anfrage verfügbar.
- Der Eck-Dämmkörper (XT Typ C-Z) wird mit jedem Schöck Isokorb® XT Typ C mitgeliefert.

Schöck Isokorb® XT Typ H

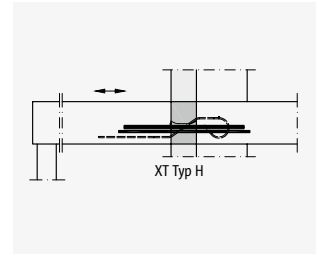
Generation 5.2

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 5.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 5.1.

Tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften parallel und senkrecht zur Dämmebene. Das Element darf nur in Verbindung mit anderen Isokorb® Typen, die Momente oder Querkräfte aufnehmen können, eingesetzt werden.



Schöck Isokorb® XT Typ H



Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Gene- ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® XT Typ H	NN1	REI120	X120	H160-250	L150	5.2	47,00	B
Isokorb® XT Typ H	NN2	REI120	X120	H160-250	L150	5.2	66,00	B
Isokorb® XT Typ H	VV1-NN1	REI120	X120	H160-250	L150	5.2	76,00	B
Isokorb® XT Typ H	VV2-NN1	REI120	X120	H160-250	L150	5.2	112,00	B

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **H-VV1-NN1-REI120-X120-H200-L150-5.2**

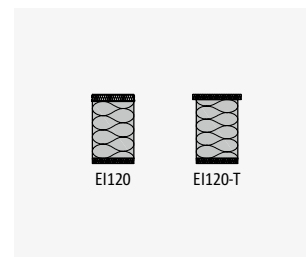
Schöck Isokorb® XT Typ Z

Generation 5.0/5.2

Isokorb® XT

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 5.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 5.0.

Wärmedämmelement als Ergänzung für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen. Das Element überträgt keine Kräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Z

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen Brandschutz	Abmessungen Dämmkörper			Nr. Generation	Preis in EUR	
		Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm		pro Stück	Lieferzeit
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L100	5.2	22,00	B
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L100	5.0	22,00	B
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L150	5.2	29,00	B
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L150	5.0	29,00	B
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L1000	5.2	96,00	B
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L1000	5.0	96,00	B

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **Z-EI120-X120-H200-L100-5.2**

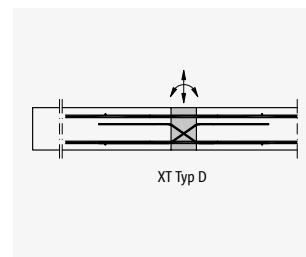
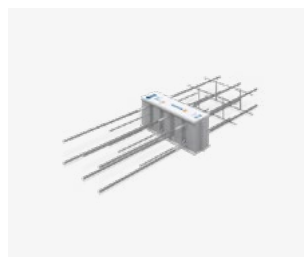
Hinweis:

- Brandschutz EI120: obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband
- Brandschutz EI120-T: obere Brandschutzplatte mit Überstand, beidseitig 10 mm
- Schöck Isokorb® XT Typ Z mit Brandschutz EI120 kann nachträglich eingesetzt werden (z. B. Transportankerlücken bei Fertigteilbalkonen)

Schöck Isokorb® XT Typ D

Generation 6.0

Tragendes Wärmedämmelement für durchlaufende Deckenfelder. Das Element überträgt Momente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ D

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper				Generation	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® XT Typ D	MM1-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L500	6.0	262,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM1-VV2	REI120	CV35	X120	H160-250	L500	6.0	282,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM1-VV3	REI120	CV35	X120	H170-250	L500	6.0	328,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L500	6.0	304,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV2	REI120	CV35	X120	H170-250	L500	6.0	350,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV3	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.0	382,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L500	6.0	376,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV2	REI120	CV35	X120	H170-250	L500	6.0	422,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV3	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.0	454,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV4	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.0	519,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV5	REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.0	561,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L500	6.0	439,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV2	REI120	CV35	X120	H170-250	L500	6.0	485,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV3	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.0	517,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV4	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.0	583,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV5	REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.0	624,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L500	6.0	509,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV2	REI120	CV35	X120	H170-250	L500	6.0	555,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV3	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.0	587,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV4	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.0	652,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV5	REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.0	694,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM6-VV1	REI120	CV35	X120	H160-250	L500	6.0	599,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM6-VV2	REI120	CV35	X120	H170-250	L500	6.0	645,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM6-VV3	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.0	677,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM6-VV4	REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.0	742,00	B
Isokorb® XT Typ D	MM6-VV5	REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.0	784,00	B

Optional
CV50 (siehe
Hinweis)

Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ D-MM2-VV1-REI120-CV35-X120-H200-L500-6.0

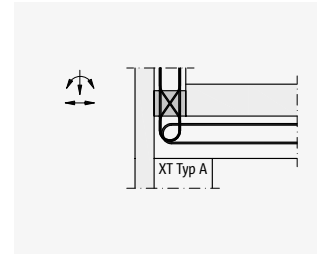
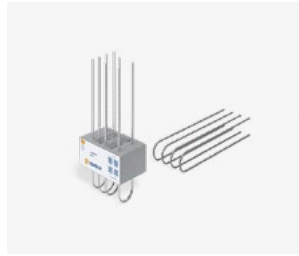
Hinweis:

- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

Schöck Isokorb® XT Typ A

Generation 5.0

Tragendes Wärmedämmelement für Attiken und Brüstungen. Das Element überträgt Momente, Querkräfte und positive Normalkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ A

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Gene- ration	pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Breite in mm	Länge in mm			
Isokorb® XT Typ A	MM1-VV1	REI120	X120	B160-250	L250	5.0	154,00	B
Isokorb® XT Typ A	MM2-VV1	REI120	X120	B160-250	L250	5.0	168,00	B

▲
Breite wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

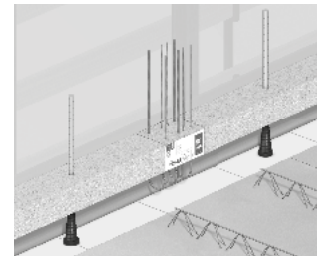
Isokorb® XT Typ A-MM1-VV1-REI120-X120-B200-L250-5.0

Hinweis:

- Die Dämmkörperbreite B entspricht der Attikabreite und ist standardmäßig in 10 mm Schritten erhältlich. Zwischenmaße sind auf Anfrage erhältlich.
- Isokorb® XT Typ A-MM1-VV1 für Attiken
- Isokorb® XT Typ A-MM2-VV1 für Brüstungen
- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit Schöck Isokorb® XT Typ Z gedämmt werden.

Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze

Montagestütze für Fertigteil-Attika/Brüstung oder Brandwände zu Bestandsgebäuden. Nur in Verbindung mit Schöck Isokorb® XT oder T Typ A. Die Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze ist für alle Brandschutzklassen einsetzbar.



Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze

Produkt	Abmessungen	Preis in EUR	
		pro Stück	Lieferzeit
Bezeichnung	Länge in mm		
Fertigteil-Montagestütze	L650	56,00	B
Fertigteil-Montagestütze	L850	66,00	B

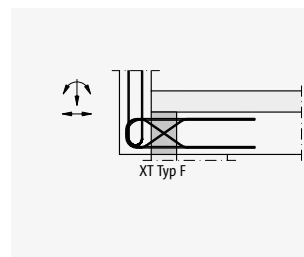
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze L650

Schöck Isokorb® XT Typ F

Generation 5.0

Tragendes Wärmedämmelement für vorgehängte Attiken und Brüstungen. Das Element überträgt Normalkräfte, Momente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ F

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Genera-tion	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Produktmarke, Modell, Typ								
Isokorb® XT Typ F	MM1-VV1	REI120	X120	H160-250	L250	5.0	168,00	B

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ F-MM1-VV1-REI120-X120-H200-L250-5.0

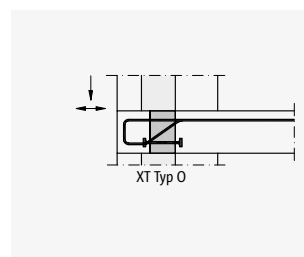
Hinweis:

- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit Schöck Isokorb® XT Typ Z gedämmt werden.

Schöck Isokorb® XT Typ O

Generation 5.0

Tragendes Wärmedämmelement für Konsolen. Das Element überträgt positive Querkräfte und Normalkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ O

Produkt	Leistungsstufen		Einbinde-länge in mm	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz		Dämmkörper				Genera-tion	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm					
Produktmarke, Modell, Typ									
Isokorb® XT Typ O	V1-NN1	REI120	LR125	X120	H180-250	L250	5.0	195,00	B
Isokorb® XT Typ O	V1-NN1	REI120	LR165	X120	H180-250	L250	5.0	211,00	B

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ O-V1-NN1-REI120-LR125-X120-H200-L250-5.0

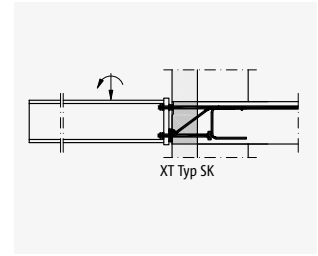
Hinweis:

- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit Schöck Isokorb® XT Typ Z gedämmt werden.

Schöck Isokorb® XT Typ SK

Generation 2.0

Isokorb® XT Typ SK Produkte mit Tragstufe MM2 und Betondeckung CV28 sind ab 1. Quartal 2024 verfügbar. Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an Stahlbetondecken. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe MM überträgt zusätzlich positive Momente und negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ SK

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen					Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			Durch-messer in mm		Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® XT Typ SK	M1-V1	R0	CV20	X120	H180-250	L220	D16	2.0	383,00	B
Isokorb® XT Typ SK	M1-V2	R0	CV20	X120	H180-250	L220	D16	2.0	399,00	B
Isokorb® XT Typ SK	MM1-VV1	R0	CV20	X120	H180-250	L220	D16	2.0	417,00	B
Isokorb® XT Typ SK	MM2-VV1	R0	CV28	X120	H180-250	L220	D22	2.0	580,00	B
Isokorb® XT Typ SK	MM2-VV2	R0	CV28	X120	H180-250	L220	D22	2.0	599,00	B

▲
Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Preis in EUR	
	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
Elementhöhe H in mm		
260-280	18,00	B

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 41.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **SK-MM1-VV1-R0-CV20-X120-H200-L220-D16-2.0**

Hinweis:

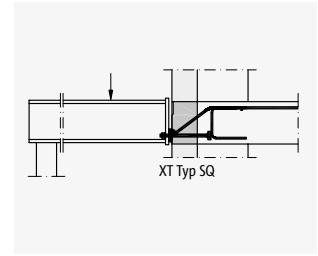
- Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM2 ist auch mit Betondeckung CV26 erhältlich. Preise hierfür auf Anfrage.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.
- Die anschließende Stahlkonstruktion wird vom Stahlbauer vorgefertigt. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung.

Schöck Isokorb® XT Typ SQ

Generation 2.0

Isokorb® XT

Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Stahlkonstruktionen mit Anschluss an Stahlbetondecken. Das Element überträgt positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ SQ

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper			Durch-messer in mm		Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm					
Produktmarke, Modell, Typ									
Isokorb® XT Typ SQ	V1	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	252,00	B
Isokorb® XT Typ SQ	V2	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	269,00	B
Isokorb® XT Typ SQ	V3	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	301,00	B

▲
Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Preis in EUR	
	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
Elementhöhe H in mm		
260-280	18,00	B

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 41.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **SQ-V1-R0-X120-H200-L220-D16-2.0**

Hinweis:

- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.
- Die anzuschließende Stahlkonstruktion wird vom Stahlbauer vorgefertigt. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung.

Schöck Isokorb® XT Typ SK und SQ Zubehör

Die Schöck Einbauhilfe dient der Lagesicherung des Schöck Isokorb® vor und während des Betoniervorgangs.



Einbauhilfe Schöck Isokorb® XT Typ SK Part M

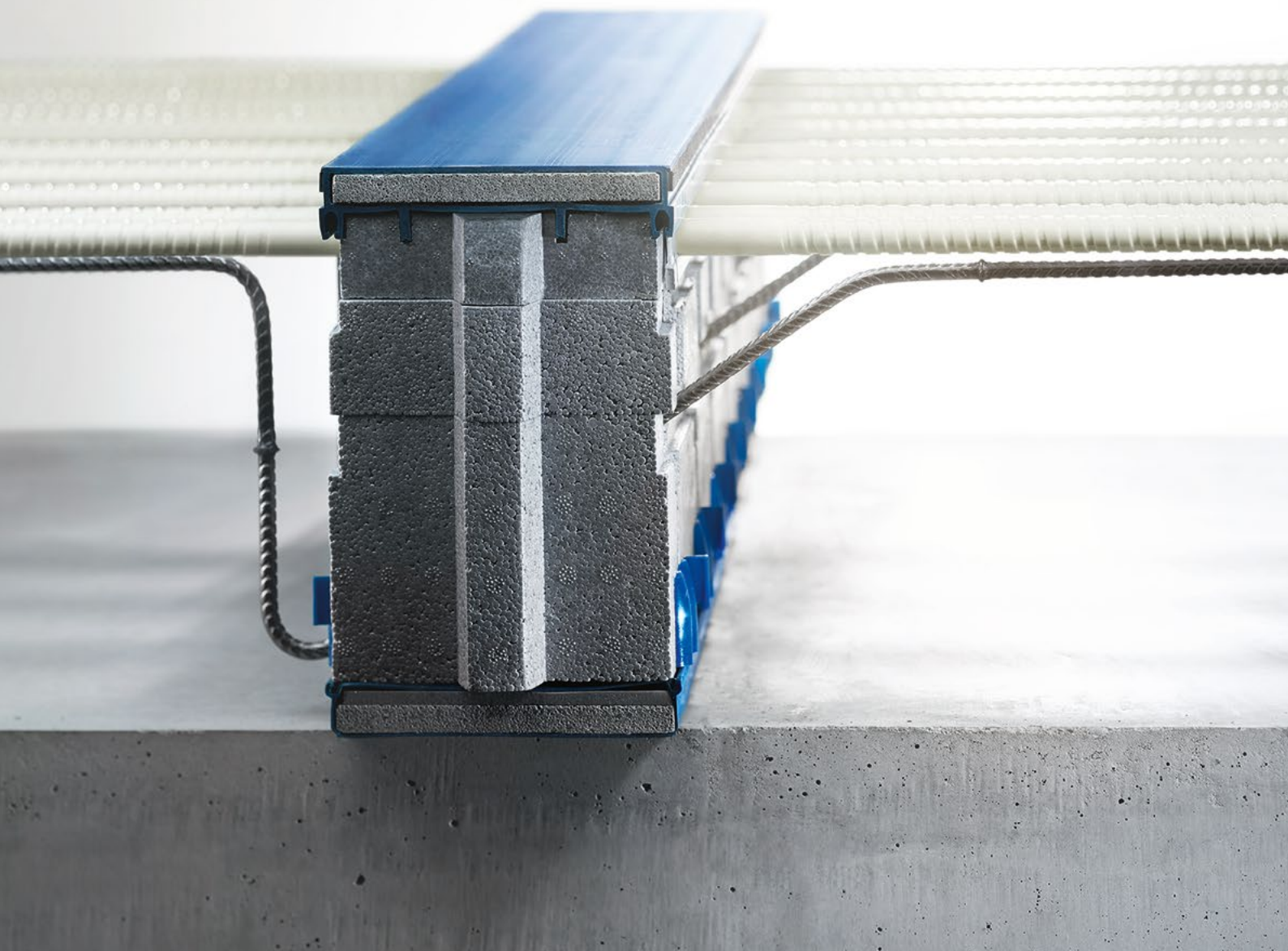
Zubehör		Abmessungen		Preis in EUR	
Bezeichnung	Beschreibung	Breite B in mm	Höhe H in mm	pro Stück	Lieferzeit
Isokorb® XT Typ SK-M1/MM1 Part M-D16	Einbauhilfe	290	260	11,00	B
Isokorb® XT Typ SK-MM2 Part M-D22	Einbauhilfe	290	260	11,00	B

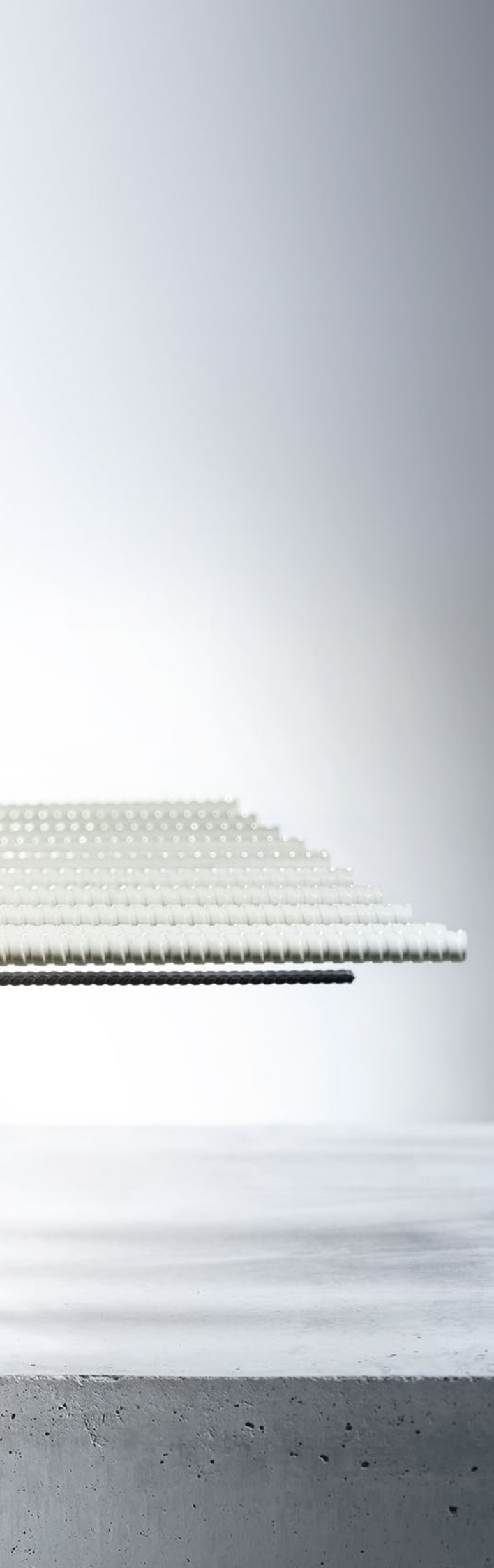
Hinweis:

- Schöck Isokorb® XT Typ SK Part M ist für die Höhen H180-280 anwendbar.
- Einbauhilfe Schöck Isokorb® XT Typ SK-M1/MM1 Part M-D16 ist auch beim Schöck Isokorb® XT Typ SQ anwendbar.

Schöck Isokorb® CXT

Die Lösung für die verschärften energetischen Vorschriften für Neubauten in der Europäischen Union heißt Schöck Isokorb® CXT. Schöck Isokorb® CXT vereint die jahrelang bewährte Isokorb® Technologie mit dem innovativen Glasfaserverbundwerkstoff Combar®. Das beste Wärmedämmelement auf dem Markt erfüllt die höchsten Anforderungen an die Dämmung eines Gebäudes und leistet so einen wichtigen Beitrag zur Gesamtenergiebilanz, bei der Wärmebrücken immer stärker ins Gewicht fallen.



**Beste Wärmedämmung**

Die Zugstäbe aus Glasfaserverbundwerkstoff machen Schöck Isokorb® CXT zum besten Wärmedämmelement auf dem Markt.

Rundum Sicherheit

Langjährige Erfahrungen, Typenprüfung und bauaufsichtliche Zulassung gewährleisten höchste Materialzuverlässigkeit.

Brandschutzklassifizierung

Die Brandschutzklasse REI 120 wird nur durch zusätzlichen Aufbeton oder mineralische Bodenbeläge der Decken- und Balkonplatte erreicht. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

Positive Ökobilanz

Der Austausch von Stahl durch Glasfasermaterial erzielt schon bei der Herstellung eine bis zu 27 % verbesserte Ökobilanz. Zusätzlich zur Energieeinsparung leistet der Schöck Isokorb® CXT dank herausragender Materialeigenschaften einen wesentlichen Beitrag zum nachhaltigen Bauen.

Einfacher Einbau

Die kürzeren Zugstäbe sorgen für geringeres Gewicht und kompaktere Maße. So wird der Einbau im Fertigteilwerk und auf der Baustelle noch einfacher.

Kombinierbarkeit im System

Schöck Isokorb® CXT lässt sich problemlos mit weiteren Typen des Isokorb® XT Produktprogramms kombinieren.

Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

Planen Sie mit dem energetisch besten Produkt – preisgleich zu Schöck Isokorb® XT.

Zuverlässige Trittschall-Kennwerte

Geprüft nach neuem und standardisiertem Prüfverfahren nach EAD 050001-01-0301 (adopted) für den Anschluss Stahlbeton an Stahlbeton.

Schöck Isokorb® CXT Typ A

Die effektive Lösung zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen ist Schöck Isokorb® CXT Typ A. Der erste Isokorb® komplett ohne Stahl überzeugt durch seinen einfachen, schnellen und flexiblen Einbau, seinen positiven Beitrag zur Gesamtenergiebilanz und ermöglicht große Gestaltungsfreiheit.



**Rundum Sicherheit**

Die Systemlösung Schöck Isokorb® CXT Typ A und Isokorb® CXT Typ A Part Z verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt.

Optimale Wärmedämmung

Im Vergleich zur umlaufend gedämmten Ausführung bietet Isokorb® CXT Typ A eine effizientere Lösung ohne Wärmeverluste.

Große Gestaltungsfreiheit

Mit Isokorb® CXT Typ A kann auf eine innenseitige Dämmung der Brüstung oder Attika verzichtet werden, wodurch schlanke Bauteile, auch in Sichtbeton, realisiert werden können.

Bauzeitenflexibler Einbau

Schöck Isokorb® CXT Typ A kann sowohl vor als auch nach Verlegung der Deckenbewehrung sowie in den Frischbeton eingesetzt werden. Zudem kann auf eine zusätzliche bauseitige Bewehrung und Hilfskonstruktion verzichtet werden.

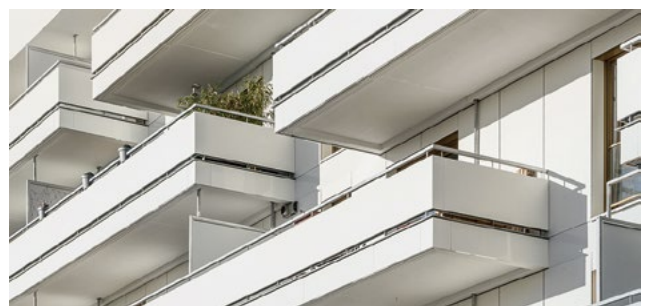
Sicherer Brandschutz im System

Im System eingebaut mit Isokorb® CXT Typ A Part Z sorgt Isokorb® CXT Typ A für einen sicheren Brandschutz über die gesamte Anschlusslinie.

Schöck Isokorb® CXT

Anwendung	Fertigungsart			Typ	Seite
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		K	47
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	K-F	48
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil		A	50

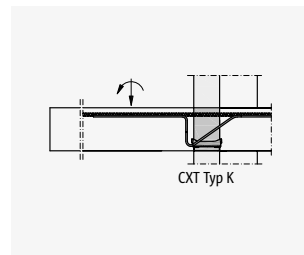
Isokorb® CXT



Schöck Isokorb® CXT Typ K

Generation 1.1

Tragendes Wärmedämmelement für frei ausragende Balkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkkräfte.



Schöck Isokorb® CXT Typ K

Isokorb® CXT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm				
Isokorb® CXT Typ K	M1-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	222,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M1-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	273,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M2-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	276,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M2-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	328,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M3-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	329,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M3-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	380,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M3-VV1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	414,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M4-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	374,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M4-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	426,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M4-V3	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	441,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M4-VV1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	460,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M5-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	412,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M5-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	464,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M5-V3	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	479,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M5-VV1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	498,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M6-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	455,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M6-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	506,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M6-V3	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	523,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M6-VV1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	540,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M7-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	561,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M7-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	576,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M7-VV1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	595,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M8-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	591,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M8-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	607,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M9-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	694,00	B
Isokorb® CXT Typ K	M9-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	709,00	B

Optional
CV46 ab
H180

Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® CXT Typ **K-M1-V1-REI120-CV26-X120-H160-1.1**

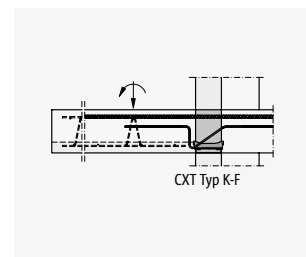
Hinweis:

- Die Brandschutzklasse REI 120 wird nur durch zusätzlichen Aufbeton oder mineralische Bodenbeläge der Decken- und Balkonplatte erreicht. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

Schöck Isokorb® CXT Typ K-F

Generation 1.1

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte. Die zweiteilige Ausführung ist für die Verarbeitung im Fertigteilwerk optimiert.



Schöck Isokorb® CXT Typ K-F
nur für Fertigteilwerke

Isokorb® CXT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm				
Isokorb® CXT Typ K-F	M1-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	222,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M1-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	273,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M2-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	276,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M2-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	328,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	329,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	380,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-VV1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	414,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	374,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	426,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V3	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	441,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-VV1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	460,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	412,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	464,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V3	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	479,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-VV1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	498,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	455,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	506,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V3	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	523,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-VV1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	540,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	561,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	576,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-VV1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	595,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M8-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	591,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M8-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	607,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M9-V1	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	694,00	B
Isokorb® CXT Typ K-F	M9-V2	REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	709,00	B

Optional
CV46 ab
H180

Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® CXT Typ **K-F-M1-V1-REI120-CV26-X120-H200-1.1**

Hinweis:

- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.
- Die Brandschutzklasse REI 120 wird nur durch zusätzlichen Aufbeton oder mineralische Bodenbeläge der Decken- und Balkonplatte erreicht. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.



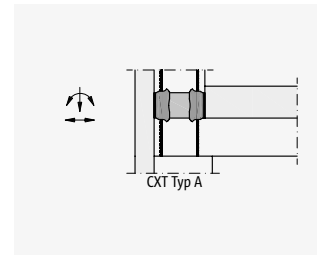
Schöck Isokorb® CXT Typ A

Generation 1.0

Tragendes Wärmedämmelement für Attiken und Brüstungen. Das Element überträgt Momente, Querkräfte und positive Normalkräfte.



Schöck Isokorb® CXT Typ A



Isokorb® CXT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Einbinde-länge in mm	Dämmkörper				Generation	Pro Stück
Dicke in mm				Breite in mm	Länge in mm				
Isokorb® CXT Typ A	MM1-VV1	REI30	LR200	X120	B150-280	L300	1.0	176,00	B
Isokorb® CXT Typ A	MM1-VV1	REI30	LR220	X120	B150-280	L300	1.0	176,00	B
Isokorb® CXT Typ A	MM1-VV1	REI30	LR240	X120	B150-280	L300	1.0	176,00	B
Isokorb® CXT Typ A	MM1-VV1	REI30	LR280	X120	B150-280	L300	1.0	176,00	B

▲
Breite wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1-REI30-LR200-X120-B200-L300-1.0

Hinweis:

- Die Dämmkörperbreite B entspricht der Attikabreite und ist in 10 mm Schritten erhältlich.
- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt.
- Bei Anforderungen an den Brandschutz muss Isokorb® CXT Typ A Part Z als Zwischendämmung eingebaut werden.

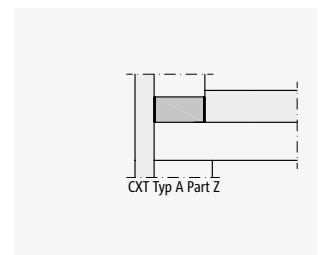
Schöck Isokorb® CXT Typ A Zubehör

Generation 1.0

Wärmedämmelement als Ergänzung für Attiken und Brüstungen zusammen mit Isokorb® CXT Typ A. Das Element überträgt keine Kräfte.



Schöck Isokorb® CXT Typ A Part Z



Zubehör	Leistungsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
		Dämmkörper			Generation	pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dicke in mm	Breite in mm			
Isokorb® CXT Typ A Part Z	EI30	X120	B150-280	1.0	70,00	B

▲
Breite wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

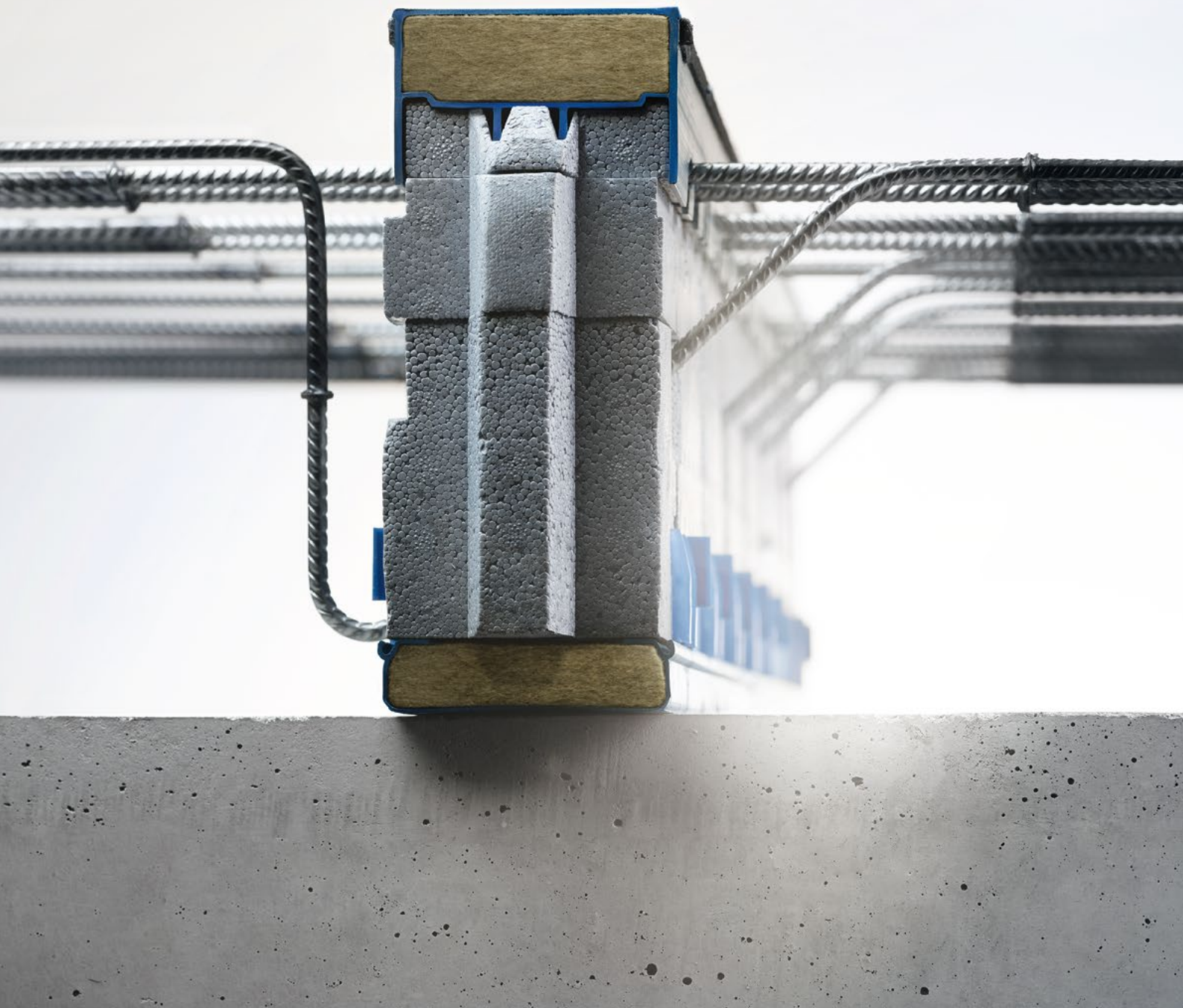
Isokorb® CXT Typ A Part Z-EI30-X120-B200-1.0

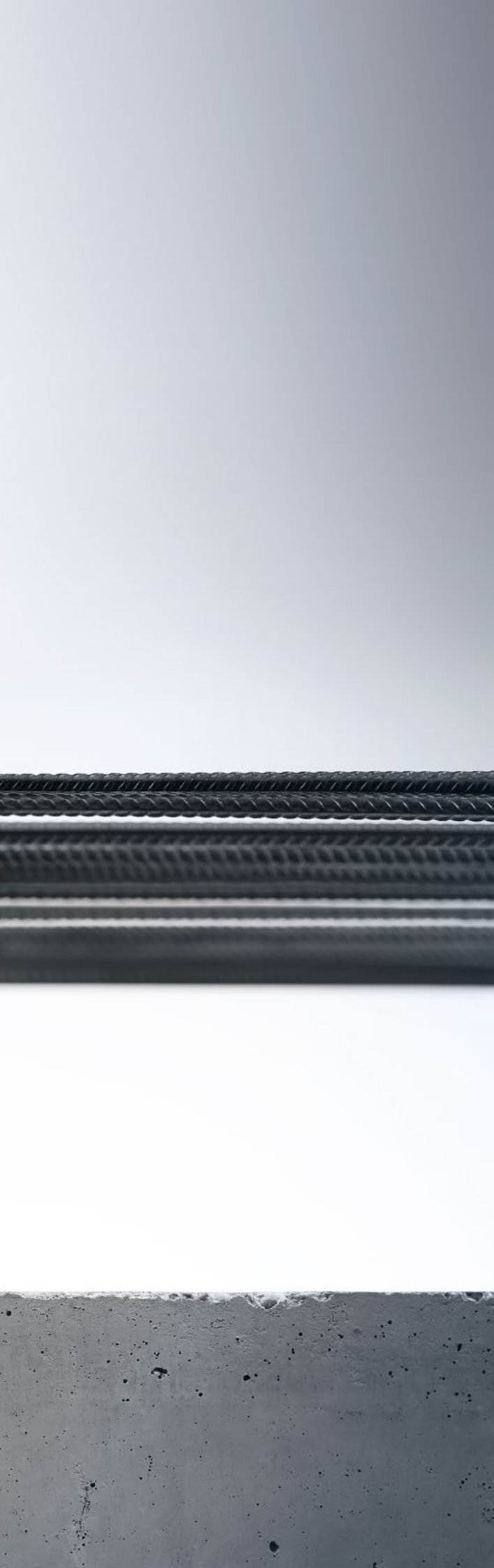
Hinweis:

- Isokorb® CXT Typ A Part Z ist ausschließlich in Attiken und Brüstungen in Kombination mit Isokorb® CXT Typ A einzusetzen.

Schöck Isokorb® T

Mit einer Dämmkörperdicke von 80 mm ist Schöck Isokorb® T ein tragendes Wärmedämmelement für auskragende Bauteile. Darüber hinaus stehen weitere Typen mit 60 mm Dämmkörperdicke zur Verfügung, wie der Isokorb® T Typ A, Typ F und Typ O, die bei konstruktiven Sonderfällen eingesetzt werden können.



**Hohe Wirtschaftlichkeit**

Schöck Isokorb® T zeichnet sich durch seine Wirtschaftlichkeit aus, da die Konstruktion optimal auf die Anforderungen in der Verarbeitung ausgelegt ist. Somit sind ein zügiger Baufortschritt, eine gute Wärmedämmung und effektive Trittschalldämmung gewährleistet.

Rundum Sicherheit

Schöck Isokorb® T verfügt über die bauaufsichtliche Zulassung des DIBt und ist typengeprüft.

Große Typenvielfalt

Das vielfältige Produktprogramm bietet für jede Anforderung die geeignete Wärmedämmlösung: für frei auskragende oder gestützte Balkone, Loggien oder Laubengänge, Attiken oder Brüstungen, Eckbalkone oder Balkone mit Höhenversatz, Balkone als Halb- oder als Vollfertigteil, Balkone mit durchlaufender Decke oder Vordächer.

Einfacher Einbau

Durch die integrierten HTE-Compact® Drucklager ist er außerdem einbaufreundlich und erlaubt ein einfaches Handling auf der Baustelle.

Zuverlässige Trittschall-Kennwerte

Geprüft nach neuem und standardisiertem Prüfverfahren nach EAD 050001-01-0301 (adopted) für den Anschluss Stahlbeton an Stahlbeton.

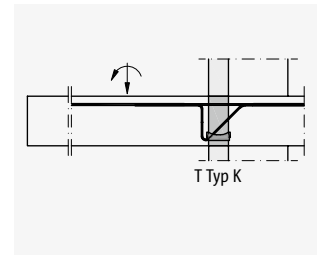
Anwendung	Fertigungsart		Typ	Seite
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	K	56
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil K-F	58
Frei auskragender Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil	K-ID	60
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	K-U	61
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss			Halbfertigteil K-U-F	62
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	K-O	63
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss			Halbfertigteil K-O-F	64
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil Q	65
Gestützter Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil	Q-ID	66
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil Q-Z	67
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil Q-P	68
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil Q-PZ	69
Außeneckbalkon	Ortbeton		Halbfertigteil C	70
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil H	70
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil Z	71
Durchlaufende Decke mit Biegemomenten und Querkräften	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil D	72
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil	A	73
Attika, Brüstung im vorgesetzten Einbau	Ortbeton	Vollfertigteil	F	74
Konsole	Ortbeton		O	74
Frei auskragender Balken, Unterzug	Ortbeton	Vollfertigteil	B	75
Frei auskragende Wandscheibe	Ortbeton	Vollfertigteil	W	75
Frei auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil	Anschlusselement für Holzbalken als Zubehör erhältlich		SK	76
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil	Anschlusselement für Holzbalken als Zubehör erhältlich		SQ	77
Auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Stahlbauteil			S	79

Schöck Isokorb® T Typ K

Generation 6.1/6.2

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 6.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 6.0.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ K

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper				Generation	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ K	M1-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	202,00	B
Isokorb® T Typ K	M1-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	252,00	B
Isokorb® T Typ K	M2-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	257,00	B
Isokorb® T Typ K	M2-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	306,00	B
Isokorb® T Typ K	M3-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	306,00	B
Isokorb® T Typ K	M3-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	356,00	B
Isokorb® T Typ K	M3-V3	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	371,00	B
Isokorb® T Typ K	M4-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	354,00	B
Isokorb® T Typ K	M4-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	403,00	B
Isokorb® T Typ K	M4-V3	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	419,00	B
Isokorb® T Typ K	M4-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	436,00	B
Isokorb® T Typ K	M5-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	389,00	B
Isokorb® T Typ K	M5-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	438,00	B
Isokorb® T Typ K	M5-V3	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	454,00	B
Isokorb® T Typ K	M5-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	470,00	B
Isokorb® T Typ K	M6-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	431,00	B
Isokorb® T Typ K	M6-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	480,00	B
Isokorb® T Typ K	M6-V3	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	497,00	B
Isokorb® T Typ K	M6-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	513,00	B
Isokorb® T Typ K	M7-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	526,00	B
Isokorb® T Typ K	M7-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	541,00	B
Isokorb® T Typ K	M7-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	559,00	B
Isokorb® T Typ K	M8-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	571,00	B
Isokorb® T Typ K	M8-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	587,00	B
Isokorb® T Typ K	M8-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	603,00	B
Isokorb® T Typ K	M9-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	615,00	B
Isokorb® T Typ K	M9-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	632,00	B
Isokorb® T Typ K	M9-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	648,00	B

Optional
CV30 ab
H160, CV50
ab H180

Höhe
wählen

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dämmkörper				Generation	pro Stück	Liefer- zeit
				Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ K	M10-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	686,00	B	
Isokorb® T Typ K	M10-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	701,00	B	
Isokorb® T Typ K	M10-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	718,00	B	
Isokorb® T Typ K	M11-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	753,00	B	
Isokorb® T Typ K	M11-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.2	770,00	B	
Isokorb® T Typ K	M12-V1	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	447,00	B	
Isokorb® T Typ K	M12-V2	REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	465,00	B	
Isokorb® T Typ K	M12-V3	REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	479,00	B	
Isokorb® T Typ K	M13-V1	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	562,00	B	
Isokorb® T Typ K	M13-V2	REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	579,00	B	
Isokorb® T Typ K	M13-V3	REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	595,00	B	
Isokorb® T Typ K	M14-V1	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	676,00	B	
Isokorb® T Typ K	M14-V2	REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	695,00	B	
Isokorb® T Typ K	M14-V3	REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	709,00	B	

Optional
CV30 und
CV50 (siehe
Hinweis)

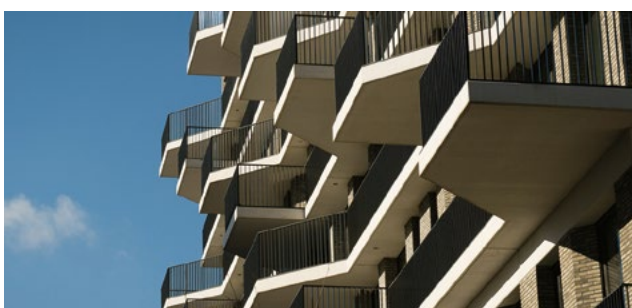
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-M12-V1-REI120-CV35-X80-H200-L500-6.1**

Hinweis:

- Isokorb® T Typ K mit Tragstufe M12 bis M14 ist ausschließlich mit Dämmkörperlänge L500 mm und Generation 6.1 erhältlich.
- Für Betondeckung CV30 und CV50 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

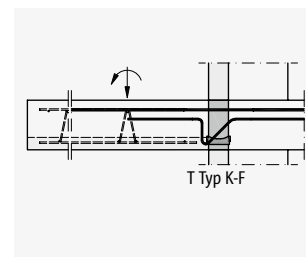


Schöck Isokorb® T Typ K-F

Generation 6.2

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 6.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 6.0.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte. Die zweiteilige Ausführung ist für die Verarbeitung im Fertigteilwerk optimiert.



Schöck Isokorb® T Typ K-F
nur für Fertigteilwerke

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dämmkörper			Gene- ration	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm				
Isokorb® T Typ K-F	M1-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	202,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M1-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	252,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M2-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	257,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M2-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	306,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M3-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	306,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M3-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	356,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M3-V3	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	371,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M4-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	354,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M4-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	403,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M4-V3	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	419,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M4-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	436,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M5-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	389,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M5-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	438,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M5-V3	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	454,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M5-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	470,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M6-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	431,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M6-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	480,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M6-V3	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	497,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M6-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	513,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M7-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	526,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M7-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	541,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M7-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	559,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M8-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	571,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M8-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	587,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M8-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	603,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M9-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	615,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M9-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	632,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M9-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	648,00	B

▲
Optional
CV30 ab
H160, CV50
ab H180

▲
Höhe
wählen

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung	Dämmkörper			Gene- ration	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm				
Isokorb® T Typ K-F	M10-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	686,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M10-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	701,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M10-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	718,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M11-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	753,00	B
Isokorb® T Typ K-F	M11-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	6.2	770,00	B

▲
Optional
CV30 und
CV50 ab
H180

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-F-M1-V1-REI120-CV35-X80-H200-6.2**

Hinweis:

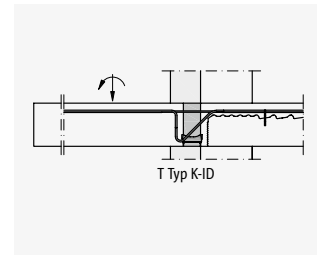
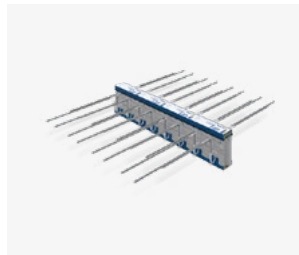
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

Schöck Isokorb® T Typ K-ID

Generation 3.2

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 3.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 3.0.

Tragendes Wärmedämmelement für die bauzeitenflexible Montage frei auskragender Balkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte.



Isokorb® T Typ K-ID
nur für Fertigteilwerke

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm				
Isokorb® T Typ K-ID	M1-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	3.2	293,00	B
Isokorb® T Typ K-ID	M1-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	3.2	342,00	B
Isokorb® T Typ K-ID	M2-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	3.2	342,00	B
Isokorb® T Typ K-ID	M2-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	3.2	392,00	B
Isokorb® T Typ K-ID	M3-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	3.2	460,00	B
Isokorb® T Typ K-ID	M3-V2	REI120	CV35	X80	H160-250	3.2	509,00	B
Isokorb® T Typ K-ID	M4-V1	REI120	CV35	X80	H160-250	3.2	596,00	B

▲
Höhe
wählen

Produktzubehör

Der nachträgliche Anschluss des Schöck Isokorb® T Typ K-ID ist mit dem **Schöck IDock®** zu kombinieren (siehe Seite 22).

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-ID-M1-V1-REI120-CV35-X80-H200-3.2**

Hinweis:

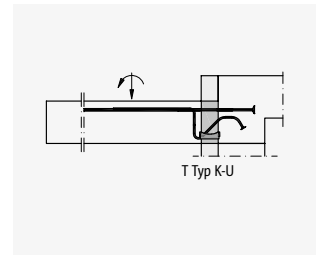
- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–250 mm für Anwendung ohne Randunterzug
- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–200 mm für Anwendung mit Randunterzug

Schöck Isokorb® T Typ K-U

Generation 7.2

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 7.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 7.1.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ K-U

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Einbinde-länge in mm	Dämmkörper			Gene-ration	Pro Stück
Dicke in mm					Höhe in mm				
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.2	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.2	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.2	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.2	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.2	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.2	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.2	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.2	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.2	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.2	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.2	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.2	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.2	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.2	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.2	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.2	732,00	B

▲ ▲ ▲
 Optional Abweichend Höhe
 CV30 ab bei CV50 wählen
 H160, CV50 (siehe
 ab H180 Hinweis)

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-U-M1-V1-REI120-CV35-LR155-X80-H160-7.2**

Hinweis:

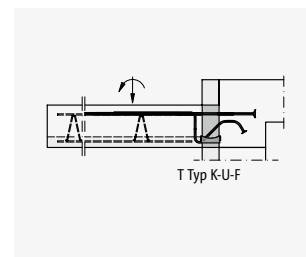
- Schöck Isokorb® T Typ K-U bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 240 mm, 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® T Typ K-U-F

Generation 7.2

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 7.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 7.1.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte. Die zweiteilige Ausführung ist für die Verarbeitung im Fertigteilwerk optimiert.



Schöck Isokorb® T Typ K-U-F
nur für Fertigteilwerke

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Einbinde-länge in mm	Dämmkörper			Gene-ration	Pro Stück
Dicke in mm					Höhe in mm				
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.2	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.2	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.2	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.2	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.2	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.2	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.2	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.2	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.2	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.2	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.2	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.2	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.2	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.2	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.2	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.2	732,00	B

Optional
CV30 ab
H160, CV50
ab H180

Abweichend
bei CV50
(siehe
Hinweis)

Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ K-U-F-M1-V1-REI120-CV35-LR155-X80-H160-7.2

Hinweis:

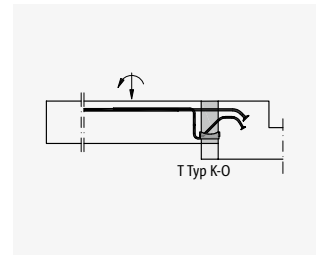
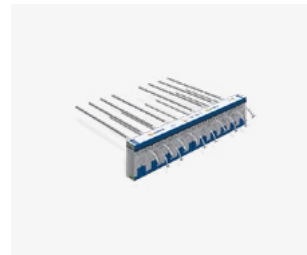
- Schöck Isokorb® T Typ K-U-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 240 mm, 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

Schöck Isokorb® T Typ K-O

Generation 7.2

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 7.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 7.0.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ K-O

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Einbinde-länge in mm	Dämmkörper			Gene-ration	Pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ					Dicke in mm	Höhe in mm			
Isokorb® T Typ K-O	M1-V1	REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.2	386,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M1-V1	REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.2	386,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M1-V1	REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.2	386,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.2	466,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.2	466,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.2	466,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.2	610,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.2	610,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.2	610,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.2	732,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.2	732,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.2	732,00	B

▲
 Optional
 CV30 ab
 H160, CV50
 ab H180

▲
 Abweichend
 bei CV50
 (siehe
 Hinweis)

▲
 Höhe
 wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-O-M1-V1-REI120-CV35-LR145-X80-H200-7.2**

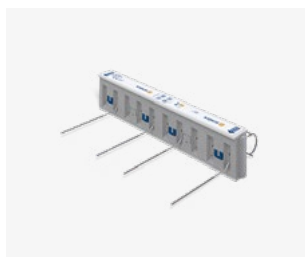
Hinweis:

- Schöck Isokorb® T Typ K-O bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 210 mm, 190 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

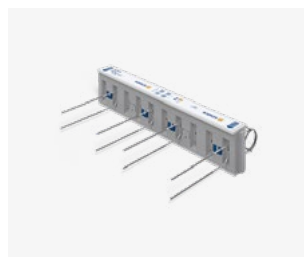
Schöck Isokorb® T Typ Q

Generation 6.0

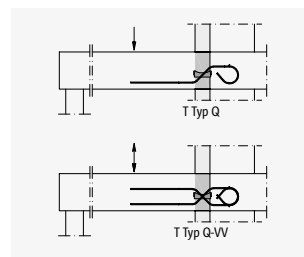
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ Q positive Querkraft



Schöck Isokorb® T Typ Q-VV positive und negative Querkraft



Tragstufe V1 bis V5 (oben)
Tragstufe VV1 bis VV5 (unten)

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm				
Isokorb® T Typ Q	V1	REI120	X80	H160-250	6.0	133,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV1	REI120	X80	H160-250	6.0	198,00	B
Isokorb® T Typ Q	V2	REI120	X80	H160-250	6.0	144,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV2	REI120	X80	H160-250	6.0	216,00	B
Isokorb® T Typ Q	V3	REI120	X80	H160-250	6.0	157,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV3	REI120	X80	H160-250	6.0	234,00	B
Isokorb® T Typ Q	V4	REI120	X80	H160-250	6.0	178,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV4	REI120	X80	H160-250	6.0	266,00	B
Isokorb® T Typ Q	V5	REI120	X80	H160-250	6.0	200,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV5	REI120	X80	H160-250	6.0	300,00	B
Isokorb® T Typ Q	V6	REI120	X80	H170-250	6.0	223,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV6	REI120	X80	H170-250	6.0	332,00	B
Isokorb® T Typ Q	V7	REI120	X80	H180-250	6.0	243,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV7	REI120	X80	H180-250	6.0	364,00	B
Isokorb® T Typ Q	V8	REI120	X80	H180-250	6.0	264,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV8	REI120	X80	H180-250	6.0	396,00	B
Isokorb® T Typ Q	V9	REI120	X80	H190-250	6.0	285,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV9	REI120	X80	H200-250	6.0	428,00	B
Isokorb® T Typ Q	V10	REI120	X80	H190-250	6.0	307,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV10	REI120	X80	H200-250	6.0	460,00	B
Isokorb® T Typ Q	V11	REI120	X80	H190-250	6.0	411,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV11	REI120	X80	H200-250	6.0	616,00	B
Isokorb® T Typ Q	V12	REI120	X80	H200-250	6.0	543,00	B
Isokorb® T Typ Q	VV12	REI120	X80	H200-250	6.0	816,00	B

▲
Höhe wählen

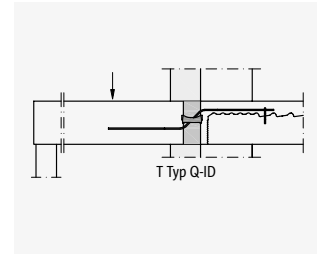
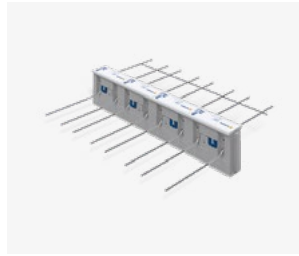
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **Q-V1-REI120-X80-H200-6.0**

Schöck Isokorb® T Typ Q-ID

Generation 3.0

Tragendes Wärmedämmelement für die bauzeitenflexible Montage gestützter Balkone. Das Element überträgt positive Querkkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ Q-ID
nur für Fertigteilwerke

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm				
Isokorb® T Typ Q-ID	V1	REI120	X80	H160-250	3.0	144,00	B
Isokorb® T Typ Q-ID	V2	REI120	X80	H160-250	3.0	157,00	B
Isokorb® T Typ Q-ID	V3	REI120	X80	H160-250	3.0	178,00	B
Isokorb® T Typ Q-ID	V4	REI120	X80	H170-250	3.0	253,00	B

▲
Höhe wählen

Produktzubehör

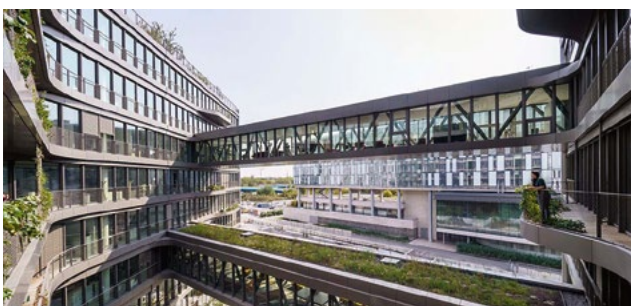
Der nachträgliche Anschluss des Schöck Isokorb® T Typ Q-ID ist mit dem **Schöck IDock®** zu kombinieren (siehe Seite 22).

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **Q-ID-V1-REI120-X80-H200-3.0**

Hinweis:

- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–250 mm für Anwendung ohne Randunterzug
- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–200 mm für Anwendung mit Randunterzug



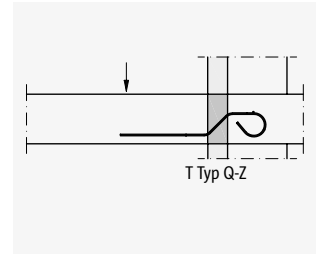
Schöck Isokorb® T Typ Q-Z

Generation 6.0

Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone im zwängungsfreien Anschluss. Das Element überträgt positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ Q-Z
positive Querkraft



Tragstufe V1 bis V5

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Gene- ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm				
Isokorb® T Typ Q-Z	V1	REI120	X80	H160-250	6.0	133,00	B
Isokorb® T Typ Q-Z	V2	REI120	X80	H160-250	6.0	144,00	B
Isokorb® T Typ Q-Z	V3	REI120	X80	H160-250	6.0	157,00	B
Isokorb® T Typ Q-Z	V4	REI120	X80	H160-250	6.0	178,00	B
Isokorb® T Typ Q-Z	V5	REI120	X80	H160-250	6.0	200,00	B
Isokorb® T Typ Q-Z	V6	REI120	X80	H170-250	6.0	223,00	B
Isokorb® T Typ Q-Z	V7	REI120	X80	H180-250	6.0	243,00	B
Isokorb® T Typ Q-Z	V8	REI120	X80	H180-250	6.0	264,00	B
Isokorb® T Typ Q-Z	V9	REI120	X80	H190-250	6.0	285,00	B
Isokorb® T Typ Q-Z	V10	REI120	X80	H190-250	6.0	307,00	B
Isokorb® T Typ Q-Z	V11	REI120	X80	H190-250	6.0	411,00	B
Isokorb® T Typ Q-Z	V12	REI120	X80	H200-250	6.0	543,00	B

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ Q-Z-V1-REI120-X80-H200-6.0

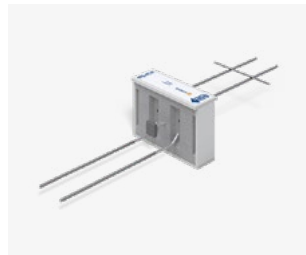
Hinweis:

- Schöck Isokorb® T Typ Q-Z ist auch als Q-Z-VV Variante erhältlich. Preise hierfür auf Anfrage.

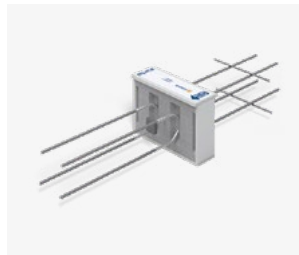
Schöck Isokorb® T Typ Q-P

Generation 5.0

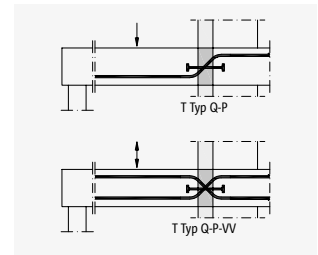
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte bei punktuellen Lasten. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ Q-P positive Querkraft



Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV positive und negative Querkraft



Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Generation	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ Q-P	V1	REI120	X80	H170-250	L300	5.0	112,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	VV1	REI120	X80	H180-250	L300	5.0	146,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	V2	REI120	X80	H170-250	L400	5.0	167,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	VV2	REI120	X80	H180-250	L400	5.0	216,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	V3	REI120	X80	H170-250	L500	5.0	207,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	VV3	REI120	X80	H180-250	L500	5.0	267,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	V4	REI120	X80	H180-250	L300	5.0	174,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	VV4	REI120	X80	H190-250	L300	5.0	225,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	V5	REI120	X80	H180-250	L400	5.0	199,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	VV5	REI120	X80	H190-250	L400	5.0	259,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	V6	REI120	X80	H190-250	L300	5.0	218,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	VV6	REI120	X80	H200-250	L300	5.0	283,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	V7	REI120	X80	H190-250	L400	5.0	285,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	VV7	REI120	X80	H200-250	L400	5.0	370,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	V8	REI120	X80	H200-250	L300	5.0	236,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	VV8	REI120	X80	H210-250	L300	5.0	308,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	V9	REI120	X80	H200-250	L400	5.0	311,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	VV9	REI120	X80	H210-250	L400	5.0	405,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	V10	REI120	X80	H200-250	L500	5.0	388,00	B
Isokorb® T Typ Q-P	VV10	REI120	X80	H210-250	L500	5.0	503,00	B

▲
Höhe wählen

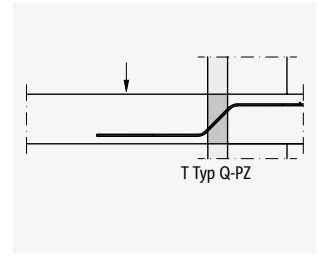
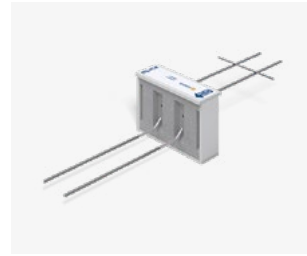
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **Q-P-V1-REI120-X80-H200-L300-5.0**

Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ

Generation 5.0

Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone im zwängungsfreien Anschluss. Das Element überträgt positive Querkräfte bei punktuellen Lasten.



Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ
positive Querkraft

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Gene- ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ Q-PZ	V1	REI120	X80	H170-250	L300	5.0	78,00	B
Isokorb® T Typ Q-PZ	V2	REI120	X80	H170-250	L400	5.0	117,00	B
Isokorb® T Typ Q-PZ	V3	REI120	X80	H170-250	L500	5.0	145,00	B
Isokorb® T Typ Q-PZ	V4	REI120	X80	H180-250	L300	5.0	121,00	B
Isokorb® T Typ Q-PZ	V5	REI120	X80	H180-250	L400	5.0	141,00	B
Isokorb® T Typ Q-PZ	V6	REI120	X80	H190-250	L300	5.0	153,00	B
Isokorb® T Typ Q-PZ	V7	REI120	X80	H190-250	L400	5.0	200,00	B
Isokorb® T Typ Q-PZ	V8	REI120	X80	H200-250	L300	5.0	167,00	B
Isokorb® T Typ Q-PZ	V9	REI120	X80	H200-250	L400	5.0	218,00	B
Isokorb® T Typ Q-PZ	V10	REI120	X80	H200-250	L500	5.0	271,00	B

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **Q-PZ-V1-REI120-X80-H200-L300-5.0**

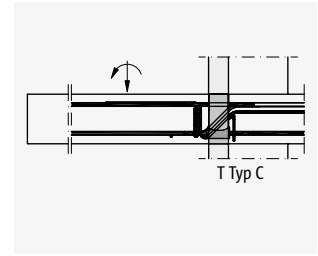
Hinweis:

- Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ ist auch als Q-PZ-VV Variante erhältlich. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® T Typ C

Generation 5.0

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Eckbalkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ C

Produkt	Leistungsstufen		Beton- deckung in mm	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz		Dämmkörper				Generation	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® T Typ C	M1-V1	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	5.0	561,00	B
Isokorb® T Typ C	M2-V1	REI120	CV35	X80	H180-250	L620	5.0	945,00	B
Isokorb® T Typ C	M3-V1	REI120	CV35	X80	H180-250	L620	5.0	1182,00	B

Optional
CV30

Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ C-M1-V1-REI120-CV35-X80-H200-L500-5.0

Hinweis:

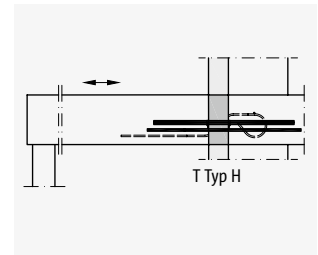
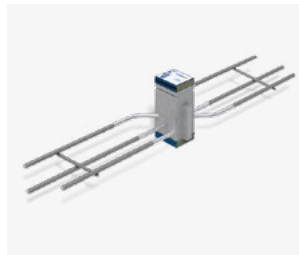
- Schöck Isokorb® T Typ C besteht aus zwei Teilelementen: Typ C-L (1. Lage) und Typ C-R (2. Lage). Im Anschluss an das Teilelement Typ C-R (2. Lage) wird immer ein Element Schöck Isokorb® T Typ K-CV50 benötigt.
Außeneckbalkon: Mindestbalkonplattendicke $h = 180$ mm.
- Eine für die Verarbeitung im Fertigteilwerk optimierte zweiteilige Ausführung des Isokorb® Typs ist auf Anfrage verfügbar.

Schöck Isokorb® T Typ H

Generation 5.2

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 5.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 5.1.

Tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften parallel und senkrecht zur Dämmebene. Das Element darf nur in Verbindung mit anderen Isokorb® Typen, die Momente oder Querkkräfte aufnehmen können, eingesetzt werden.



Schöck Isokorb® T Typ H

Produkt	Leistungsstufen		Beton- deckung in mm	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz		Dämmkörper				Gene- ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® T Typ H	NN1	REI120	X80	H160-250	L100	5.2	42,00	B	
Isokorb® T Typ H	NN2	REI120	X80	H160-250	L100	5.2	61,00	B	
Isokorb® T Typ H	VV1-NN1	REI120	X80	H160-250	L100	5.2	69,00	B	
Isokorb® T Typ H	VV2-NN1	REI120	X80	H160-250	L100	5.2	102,00	B	

Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

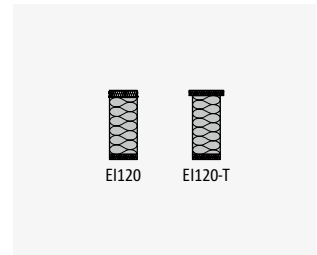
Isokorb® T Typ H-VV1-NN1-REI120-X80-H200-L100-5.2

Schöck Isokorb® T Typ Z

Generation 5.0/5.2

Die statischen Eigenschaften und Wärmedämmeigenschaften der hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 5.2 sind gleichwertig oder besser als die Eigenschaften der Generation 5.0.

Wärmedämmelement als Ergänzung für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen. Das Element überträgt keine Kräfte.



Schöck Isokorb® T Typ Z

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen Brandschutz	Abmessungen			Nr. Generation	Preis in EUR	
		Dämmkörper				pro Stück	Lieferzeit
		Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm			
Isokorb® T Typ Z	EI120	X80	H160-250	L100	5.2	18,00	B
Isokorb® T Typ Z	EI120-T	X80	H160-250	L100	5.0	18,00	B
Isokorb® T Typ Z	EI120	X80	H160-250	L150	5.2	24,00	B
Isokorb® T Typ Z	EI120-T	X80	H160-250	L150	5.0	24,00	B
Isokorb® T Typ Z	EI120	X80	H160-250	L1000	5.2	80,00	B
Isokorb® T Typ Z	EI120-T	X80	H160-250	L1000	5.0	80,00	B

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **Z-EI120-X80-H200-L100-5.2**

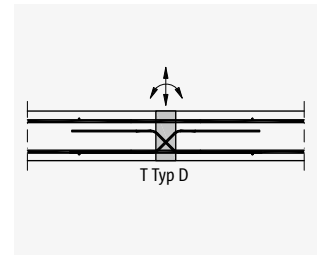
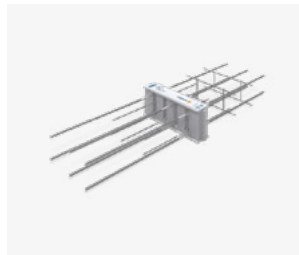
Hinweis:

- Brandschutz EI120: obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband
- Brandschutz EI120-T: obere Brandschutzplatte mit Überstand, beidseitig 10 mm
- Schöck Isokorb® T Typ Z mit Brandschutz EI120 kann nachträglich eingesetzt werden (z. B. Transportankerlücken bei Fertigteilbalkonen).

Schöck Isokorb® T Typ D

Generation 6.0

Tragendes Wärmedämmelement für durchlaufende Deckenfelder. Das Element überträgt Momente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ D

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Beton- deckung in mm	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz		Dämmkörper				Generation	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® T Typ D	MM1-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L500	6.0	251,00	B
Isokorb® T Typ D	MM1-VV2	REI120	CV35	X80	H160-250	L500	6.0	270,00	B
Isokorb® T Typ D	MM1-VV3	REI120	CV35	X80	H170-250	L500	6.0	314,00	B
Isokorb® T Typ D	MM2-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L500	6.0	291,00	B
Isokorb® T Typ D	MM2-VV2	REI120	CV35	X80	H170-250	L500	6.0	334,00	B
Isokorb® T Typ D	MM2-VV3	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.0	364,00	B
Isokorb® T Typ D	MM3-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L500	6.0	358,00	B
Isokorb® T Typ D	MM3-VV2	REI120	CV35	X80	H170-250	L500	6.0	402,00	B
Isokorb® T Typ D	MM3-VV3	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.0	431,00	B
Isokorb® T Typ D	MM3-VV4	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.0	494,00	B
Isokorb® T Typ D	MM3-VV5	REI120	CV35	X80	H200-250	L500	6.0	533,00	B
Isokorb® T Typ D	MM4-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L500	6.0	417,00	B
Isokorb® T Typ D	MM4-VV2	REI120	CV35	X80	H170-250	L500	6.0	462,00	B
Isokorb® T Typ D	MM4-VV3	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.0	491,00	B
Isokorb® T Typ D	MM4-VV4	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.0	554,00	B
Isokorb® T Typ D	MM4-VV5	REI120	CV35	X80	H200-250	L500	6.0	593,00	B
Isokorb® T Typ D	MM5-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L500	6.0	485,00	B
Isokorb® T Typ D	MM5-VV2	REI120	CV35	X80	H170-250	L500	6.0	528,00	B
Isokorb® T Typ D	MM5-VV3	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.0	558,00	B
Isokorb® T Typ D	MM5-VV4	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.0	621,00	B
Isokorb® T Typ D	MM5-VV5	REI120	CV35	X80	H200-250	L500	6.0	660,00	B
Isokorb® T Typ D	MM6-VV1	REI120	CV35	X80	H160-250	L500	6.0	570,00	B
Isokorb® T Typ D	MM6-VV2	REI120	CV35	X80	H170-250	L500	6.0	614,00	B
Isokorb® T Typ D	MM6-VV3	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.0	645,00	B
Isokorb® T Typ D	MM6-VV4	REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.0	707,00	B
Isokorb® T Typ D	MM6-VV5	REI120	CV35	X80	H200-250	L500	6.0	747,00	B

Optional
CV30 und
CV50 (siehe
Hinweis)

Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ D-MM2-VV1-REI120-CV35-X80-H200-L500-6.0

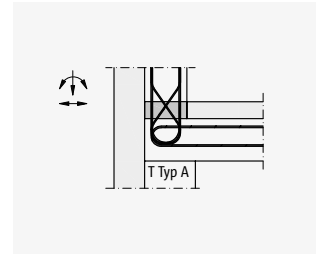
Hinweis:

- Für Betondeckung CV30 und CV50 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

Schöck Isokorb® T Typ A

Generation 5.0

Tragendes Wärmedämmelement für Attiken und Brüstungen. Das Element überträgt Momente, Querkräfte und positive Normalkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ A

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Genera- tion	pro Stück
Dicke in mm			Breite in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ A	MM1-VV1	REI120	X80	B160-250	L250	5.0	154,00	B
Isokorb® T Typ A	MM1-VV1	REI120	X60	B160-250	L250	5.0	151,00	B
Isokorb® T Typ A	MM2-VV1	REI120	X80	B160-250	L250	5.0	168,00	B
Isokorb® T Typ A	MM2-VV1	REI120	X60	B160-250	L250	5.0	166,00	B

▲
Breite wählen

Produktzubehör

Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze für Isokorb® T Typ A siehe Seite 36.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **A-MM1-VV1-REI120-X60-B200-L250-5.0**

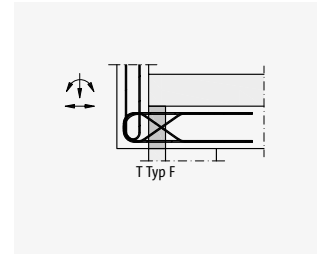
Hinweis:

- Die Dämmkörperbreite B entspricht der Attikabreite und ist standardmäßig in 10 mm Schritten erhältlich. Zwischenmaße sind auf Anfrage erhältlich.
- Isokorb® T Typ A-MM1-VV1 für Attiken
- Isokorb® T Typ A-MM2-VV1 für Brüstungen
- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit Schöck Isokorb® T Typ Z gedämmt werden.

Schöck Isokorb® T Typ F

Generation 5.0

Tragendes Wärmedämmelement für vorgehängte Attiken und Brüstungen. Das Element überträgt Normalkräfte, Momente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ F

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Gene- ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Produktmarke, Modell, Typ								
Isokorb® T Typ F	MM1-VV1	REI120	X80	H160-250	L250	5.0	168,00	B
Isokorb® T Typ F	MM1-VV1	REI120	X60	H160-250	L250	5.0	166,00	B

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **F-MM1-VV1-REI120-X60-H200-L250-5.0**

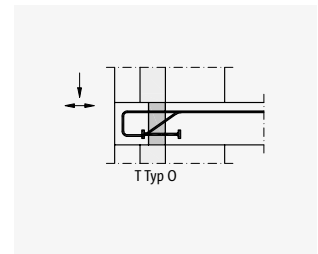
Hinweis:

- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit Schöck Isokorb® T Typ Z gedämmt werden.

Schöck Isokorb® T Typ O

Generation 5.0

Tragendes Wärmedämmelement für Konsolen. Das Element überträgt positive Querkräfte und Normalkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ O

Produkt	Leistungsstufen		Einbinde- länge in mm	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz		Dämmkörper				Generation	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm					
Produktmarke, Modell, Typ									
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	REI120	LR125	X80	H180-250	L250	5.0	195,00	B
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	REI120	LR125	X60	H180-250	L250	5.0	194,00	B
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	REI120	LR165	X80	H180-250	L250	5.0	211,00	B
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	REI120	LR165	X60	H180-250	L250	5.0	209,00	B

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **O-V1-NN1-REI120-LR125-X60-H200-L250-5.0**

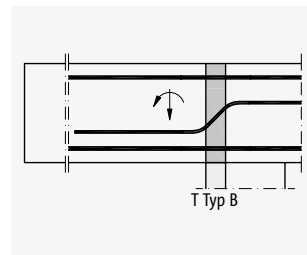
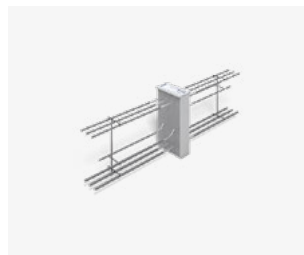
Hinweis:

- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit Schöck Isokorb® T Typ Z gedämmt werden.

Schöck Isokorb® T Typ B

Generation 5.0

Tragendes Wärmedämmelement für Kragbalken und Unterzüge. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkraften.



Schöck Isokorb® T Typ B

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Genera-tion	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ B	M1-V1	R90	X80	H400	L220	5.0	342,00	C
Isokorb® T Typ B	M2-V1	R90	X80	H400	L220	5.0	399,00	C
Isokorb® T Typ B	M3-V1	R90	X80	H400	L220	5.0	503,00	C
Isokorb® T Typ B	M4-V1	R90	X80	H400	L220	5.0	665,00	C

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ B-M1-V1-R90-X80-H400-L220-5.0

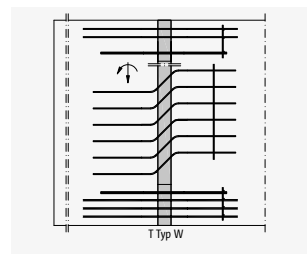
Hinweis:

- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® T Typ W

Generation 5.0

Tragendes Wärmedämmelement für Wandscheiben. Das Element überträgt negative Momente und Querkraften.



Schöck Isokorb® T Typ W

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Genera-tion	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ W	M1-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	503,00	C
Isokorb® T Typ W	M2-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	630,00	C
Isokorb® T Typ W	M3-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	725,00	C
Isokorb® T Typ W	M4-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	832,00	C

▲ Höhe wählen ▲ Länge wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ W-M1-V1-R90-X80-H1500-L160-5.0

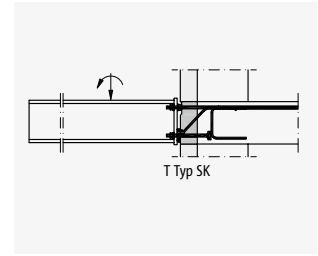
Hinweis:

- Für die Preisermittlung ist die Verankerungslänge der Isokorb® Bewehrungsstäbe im VB II zugrunde gelegt.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® T Typ SK

Generation 1.0

Isokorb® T Typ SK Produkte mit Tragstufe MM2 und Betondeckung CV28 sind ab 1. Quartal 2024 verfügbar. Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an Stahlbetondecken. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe MM überträgt zusätzlich positive Momente und negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ SK

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen					Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			Durch-messer in mm		Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® T Typ SK	M1-V1	R0	CV20	X80	H180-250	L180	D16	1.0	314,00	B
Isokorb® T Typ SK	M1-V2	R0	CV20	X80	H180-250	L180	D16	1.0	330,00	B
Isokorb® T Typ SK	MM1-VV1	R0	CV20	X80	H180-250	L180	D16	1.0	346,00	B
Isokorb® T Typ SK	MM2-VV1	R0	CV28	X80	H180-250	L180	D22	1.0	478,00	B
Isokorb® T Typ SK	MM2-VV2	R0	CV28	X80	H180-250	L180	D22	1.0	495,00	B

▲
Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Preis in EUR	
	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
Elementhöhe H in mm		
260-280	16,00	B

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 78.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **SK-M1-V1-R0-CV20-X80-H200-L180-D16-1.0**

Hinweis:

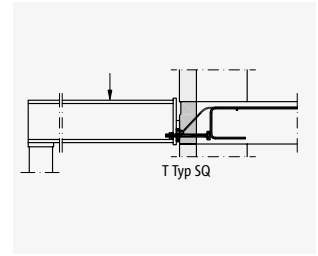
- Schöck Isokorb® T Typ SK-MM2 ist auch mit Betondeckung CV26 erhältlich. Preise hierfür auf Anfrage.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.
- Die anzuschließende Stahlkonstruktion wird vom Stahlbauer vorgefertigt. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung.
- Die Ausführung des Dämmmaterials in Steinwolle ist auf Anfrage erhältlich.



Schöck Isokorb® T Typ SQ

Generation 1.0

Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Stahlkonstruktionen mit Anschluss an Stahlbetondecken. Das Element überträgt positive Querkkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ SQ

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper			Durch-messer in mm		Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm					
Produktmarke, Modell, Typ									
Isokorb® T Typ SQ	V1	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	193,00	B
Isokorb® T Typ SQ	V2	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	220,00	B
Isokorb® T Typ SQ	V3	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	246,00	B

▲
Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Preis in EUR	
Elementhöhe H in mm	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
260-280	16,00	B

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 78.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **SQ-V2-R0-X80-H200-L180-D16-1.0**

Hinweis:

- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.
- Die anzuschließende Stahlkonstruktion wird vom Stahlbauer vorgefertigt. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung.
- Die Ausführung des Dämmmaterials in Steinwolle ist auf Anfrage erhältlich.

Schöck Isokorb® T Typ SK und SQ Zubehör

Die Schöck Einbauhilfe dient der Lagesicherung des Schöck Isokorb® vor und während des Betoniervorgangs. Das Schöck Stahlschwert in Verbindung mit Schöck Isokorb® T Typ SK/SQ ermöglicht den Anschluss von auskragenden Holzbalken an Stahlbetondecken.



Einbauhilfe Schöck Isokorb® T Typ SK Part M



Stahlschwert Schöck Isokorb® T Typ SK/SQ H180 Part H

Zubehör		Abmessungen		Preis in EUR	
Bezeichnung	Beschreibung	Breite B in mm	Höhe H in mm	pro Stück	Lieferzeit
Isokorb® T Typ SK-M1/MM1 Part M-D16	Einbauhilfe	290	260	11,00	B
Isokorb® T Typ SK-MM2 Part M-D22	Einbauhilfe	290	260	11,00	B
Isokorb® T Typ SK/SQ H180 Part H	Stahlschwert	–	–	101,00	B

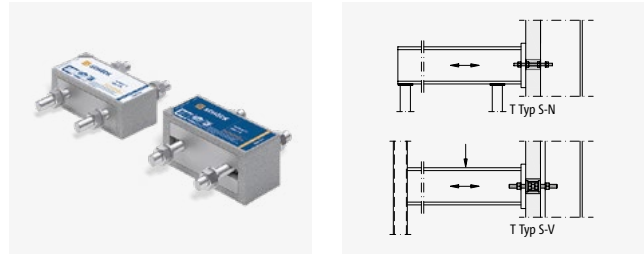
Hinweis:

- Schöck Isokorb® T Typ SK Part M ist für die Höhen H180-280 anwendbar.
- Einbauhilfe Schöck Isokorb® T Typ SK-M1/MM1 Part M-D16 ist auch beim Schöck Isokorb® T Typ SQ anwendbar.
- Schöck Isokorb® T Typ SK/SQ H180 Part H ist bei Isokorb® T Typ SK nur für Höhe H180, bei Isokorb® T Typ SQ auch mit anderen Höhen einsetzbar.
- Schöck Isokorb® T Typ SK/SQ H180 Part H wird inklusive Bohrschablone ausgeliefert.
- Schöck Isokorb® T Typ SK/SQ H180 Part H ausschließlich für Isokorb® T Typ SK mit Tragstufe M1 einsetzbar.

Schöck Isokorb® T Typ S

Generation 2.0

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an Stahlbauteile. Das Element besteht aus den Modulen S-N und S-V und überträgt, je nach Modulanordnung, Momente, Querkräfte sowie Normalkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ S-N und Typ S-V

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
		Dämmkörper	Durchmesser in mm		Generation	pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dicke in mm	Durchmesser in mm	Generation	pro Stück	Lieferzeit
Isokorb® T Typ S-N	R0	X80	D16	2.0	107,00	A
Isokorb® T Typ S-N	R0	X80	D22	2.0	122,00	A
Isokorb® T Typ S-V	R0	X80	D16	2.0	262,00	A
Isokorb® T Typ S-V	R0	X80	D22	2.0	308,00	A

Produkt	Abmessungen
Bezeichnung	Höhe H in mm
Dämmzwischenstück	20
Dämmzwischenstück	30

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

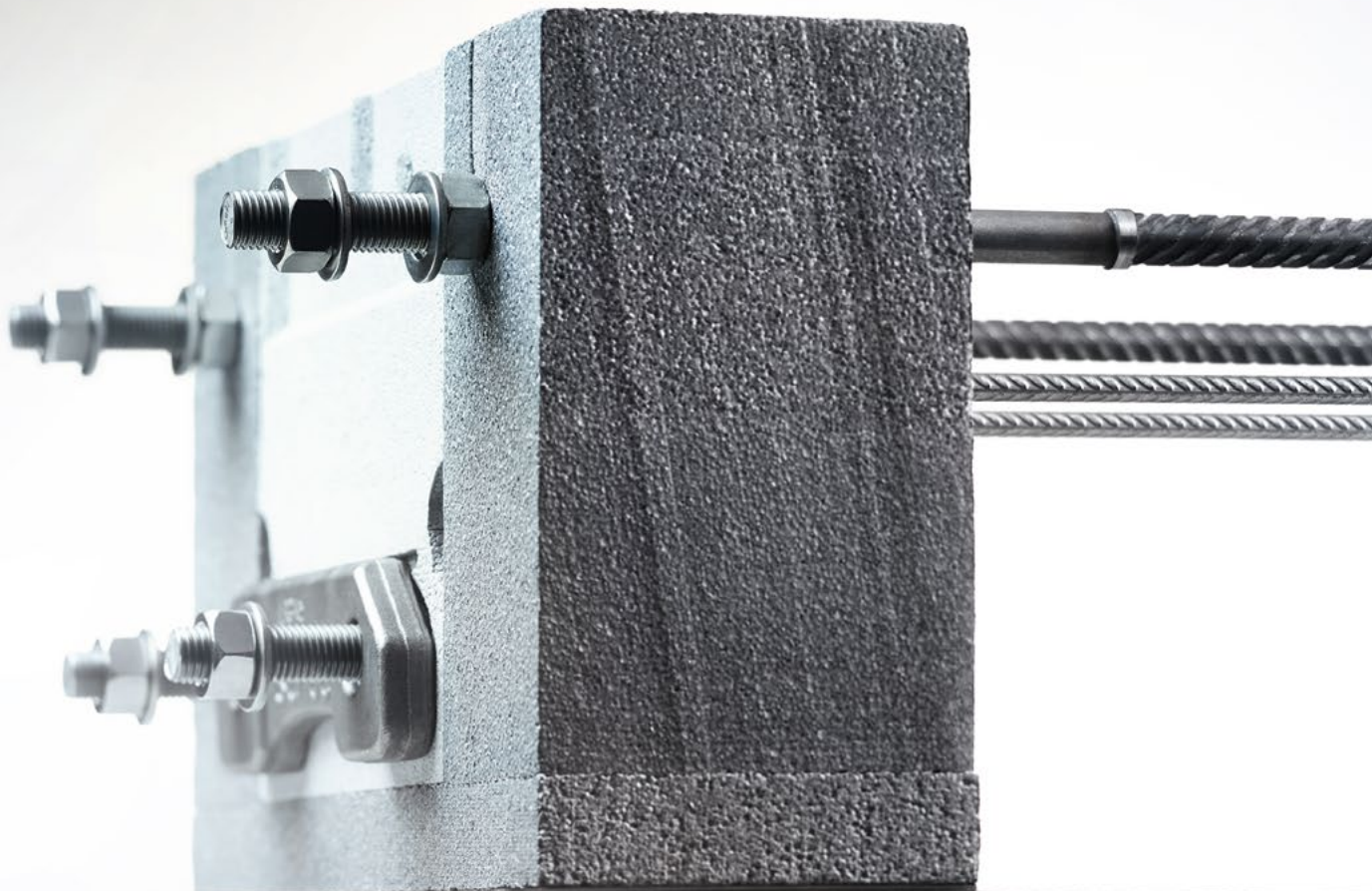
Isokorb® T Typ **S-V-R0-X80-D16-2.0**

Hinweis:

- Die erforderlichen Dämmzwischenstücke H = 20 mm und H = 30 mm erhalten Sie bei Bedarf inklusive. Die Dämmzwischenstücke sind bei der Bestellung eines Isokorb® T Typ S separat anzugeben.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.
- Die Ausführung des Dämmmaterials in Steinwolle ist auf Anfrage erhältlich.
- Isokorb® T Typ S wird standardmäßig in der Ausführungsklassen EXC 1 und EXC 2 gemäß DIN EN 1090-2 ausgeliefert. Die Ausführungsklasse EXC 3 gemäß DIN EN 1090-2 ist auf Anfrage erhältlich.

Schöck Isokorb® RT

Bei der Sanierung sorgt Schöck Isokorb® RT für den gleichen hohen Dämmstandard und die gleiche Sicherheit gegen Bauschäden wie im Neubau. Die bewährte Technologie realisiert sowohl die Sanierung von Bestandsbauten mit Balkonen als auch die Neukonstruktion von Balkonen an den Bestand. Schöck Isokorb® RT bietet dafür die optimale Lösung und eröffnet neue Möglichkeiten für eine ganzheitliche, energetische Gebäudesanierung.





Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Schöck Isokorb® RT bietet Anschlussmöglichkeiten in den Bereichen Stahlbeton-Stahlbeton und Stahl-Stahlbeton.

Hohe Gestaltungsfreiheit

Für frei auskragende oder gestützte Balkonkonstruktionen eröffnet Schöck Isokorb® RT vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

Effiziente Wärmedämmung

Ganz gleich, ob das Gebäude bereits einen Balkon trägt oder ein erstmaliger Balkonanschluss realisiert wird – Schöck Isokorb® RT sorgt für die optimale thermische Trennung der Bauteile durch Minimierung der Wärmebrücke.

Rundum Sicherheit

Schöck Isokorb® RT verfügt über die bauaufsichtliche Zulassung des DIBt und ist typengeprüft.

Zertifiziert vom Passivhaus Institut

Der Balkonanschluss mit Schöck Isokorb® RT ist vom Passivhaus Institut als Energiespar-Komponente zertifiziert (Schöck Isokorb® RT Typ SK und Typ SQ).

Hohe Planungssicherheit

Ausführliche Planungsunterlagen und individuelle Beratung ermöglichen eine effiziente und sichere Planung.

Schöck Isokorb® RT

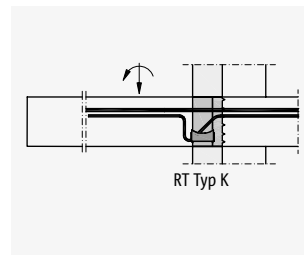
Anwendung	Fertigungsart			Typ	Seite
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		K	83
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Q-P	84
Frei auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil				SK	85
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil				SQ	86



Schöck Isokorb® RT Typ K

Generation 1.0

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Anschluss an bestehende Stahlbetondecken. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® RT Typ K

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper			Generation	pro Stück
Breite in mm			Höhe in mm				
Produktmarke, Modell, Typ							
Isokorb® RT Typ K	M1-V1	R0	X80	H180/200/220/240/250	1.0	354,00	D
Isokorb® RT Typ K	M2-V1	R0	X80	H180/200/220/240/250	1.0	470,00	D

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® RT Typ **K-M1-V1-R0-X80-H200-1.0**

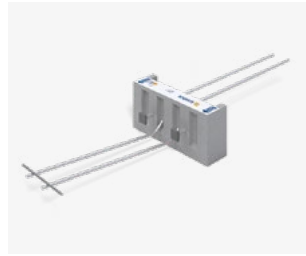
Hinweis:

- Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT muss mit einem für das Produkt zugelassenen Injektionsmörtel erfolgen. Das Einkleben ist von Verarbeitern vorzunehmen, die durch unsere Industriepartner zertifiziert wurden. Zusätzlich bestehen besondere Anforderungen an die Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.

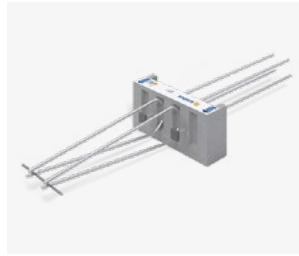
Schöck Isokorb® RT Typ Q-P

Generation 1.0

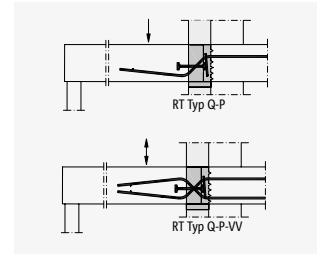
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone mit Anschluss an bestehende Stahlbetondecken. Das Element überträgt positive Querkräfte bei punktuellen Lasten. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® RT Typ Q-P
positive Querkraft



Schöck Isokorb® RT Typ Q-P-VV
positive und negative Querkraft



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® RT Typ Q-P	V1	RO	X80	H180/160/200	L360	1.0	127,00	D
Isokorb® RT Typ Q-P	VV1	RO	X80	H160/180/200	L360	1.0	160,00	D
Isokorb® RT Typ Q-P	V2	RO	X80	H180/160/200	L360	1.0	195,00	D
Isokorb® RT Typ Q-P	VV2	RO	X80	H180/200/160	L360	1.0	217,00	D
Isokorb® RT Typ Q-P	V3	RO	X80	H200/180	L460	1.0	244,00	D
Isokorb® RT Typ Q-P	VV3	RO	X80	H180/200	L460	1.0	274,00	D
Isokorb® RT Typ Q-P	V4	RO	X80	H200/180	L660	1.0	321,00	D
Isokorb® RT Typ Q-P	VV4	RO	X80	H180/200	L660	1.0	427,00	D

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® RT Typ **Q-P-V1-RO-X80-H200-L360-1.0**

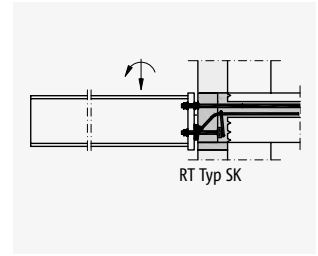
Hinweis:

- Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT muss mit einem für das Produkt zugelassenen Injektionsmörtel erfolgen. Das Einkleben ist von Verarbeitern vorzunehmen, die durch unsere Industriepartner zertifiziert wurden. Zusätzlich bestehen besondere Anforderungen an die Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.

Schöck Isokorb® RT Typ SK

Generation 1.0

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an bestehende Stahlbetondecken. Das Element überträgt negative Momente, positive Querkräfte und Horizontalkräfte.



Schöck Isokorb® RT Typ SK

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Produktmarke, Modell, Typ								
Isokorb® RT Typ SK	M1-V1	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	333,00	D
Isokorb® RT Typ SK	M2-V1	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	394,00	D

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® RT Typ **SK-M1-V1-R0-X80-H200-L340-1.0**

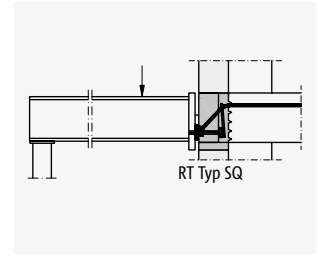
Hinweis:

- Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT muss mit einem für das Produkt zugelassenen Injektionsmörtel erfolgen. Das Einkleben ist von Verarbeitern vorzunehmen, die durch unsere Industriepartner zertifiziert wurden. Zusätzlich bestehen besondere Anforderungen an die Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.

Schöck Isokorb® RT Typ SQ

Generation 1.0

Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Stahlkonstruktionen mit Anschluss an bestehende Stahlbetondecken. Das Element überträgt positive Querkräfte und Horizontalkräfte.



Schöck Isokorb® RT Typ SQ

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® RT Typ SQ	V1	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	235,00	D
Isokorb® RT Typ SQ	V2	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	273,00	D
Isokorb® RT Typ SQ	V3	R0	X80	H180/200/220	L340	1.0	307,00	D

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® RT Typ **SQ-V1-R0-X80-H200-L340-1.0**

Hinweis:

- Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT muss mit einem für das Produkt zugelassenen Injektionsmörtel erfolgen. Das Einkleben ist von Verarbeitern vorzunehmen, die durch unsere Industriepartner zertifiziert wurden. Zusätzlich bestehen besondere Anforderungen an die Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.



Schöck Sconnex®

Ca. 40 % aller konstruktiven Wärmebrücken eines energetisch hochwertigen Gebäudes werden durch Wände und Stützen verursacht. Diese sind für ca. 10 % der Heizenergieverluste verantwortlich. Als Spezialist für konstruktive Wärmebrückenlösungen schließt Schöck mit einer innovativen Produktfamilie die letzte große Wärmebrücke an Gebäuden: Schöck Sconnex® dämmt Wände und Stützen direkt und dauerhaft. So können Wärmebrücken reduziert und die Wärmedämmebenen unterbrechungsfrei gestaltet werden. Gleichzeitig wird die Wandoberflächentemperatur so weit angehoben, dass im Gebäudeinneren ein gesundes Raumklima herrscht und das Risiko von Bauschäden signifikant reduziert wird.





Verbesserte Energieeffizienz

Reduktion der Wärmebrücken und Erhöhung der Energieeffizienz.

Verbesserte Optik

Durch die entfallende Flankendämmung können schlanke Stahlbetonwände und -stützen auch in attraktiver Sichtbetonoptik ausgeführt werden.

Gesteigerter Gestaltungsfreiraum

Auch anspruchsvolle Gebäudegeometrien lassen sich konstruktiv einfach und energetisch hocheffizient lösen.

Energetische Planungssicherheit

Einzigartige Lösung, um erstmals eine durchgehend gedämmte Gebäudehülle realisieren zu können.

Nachhaltigkeit und Qualität

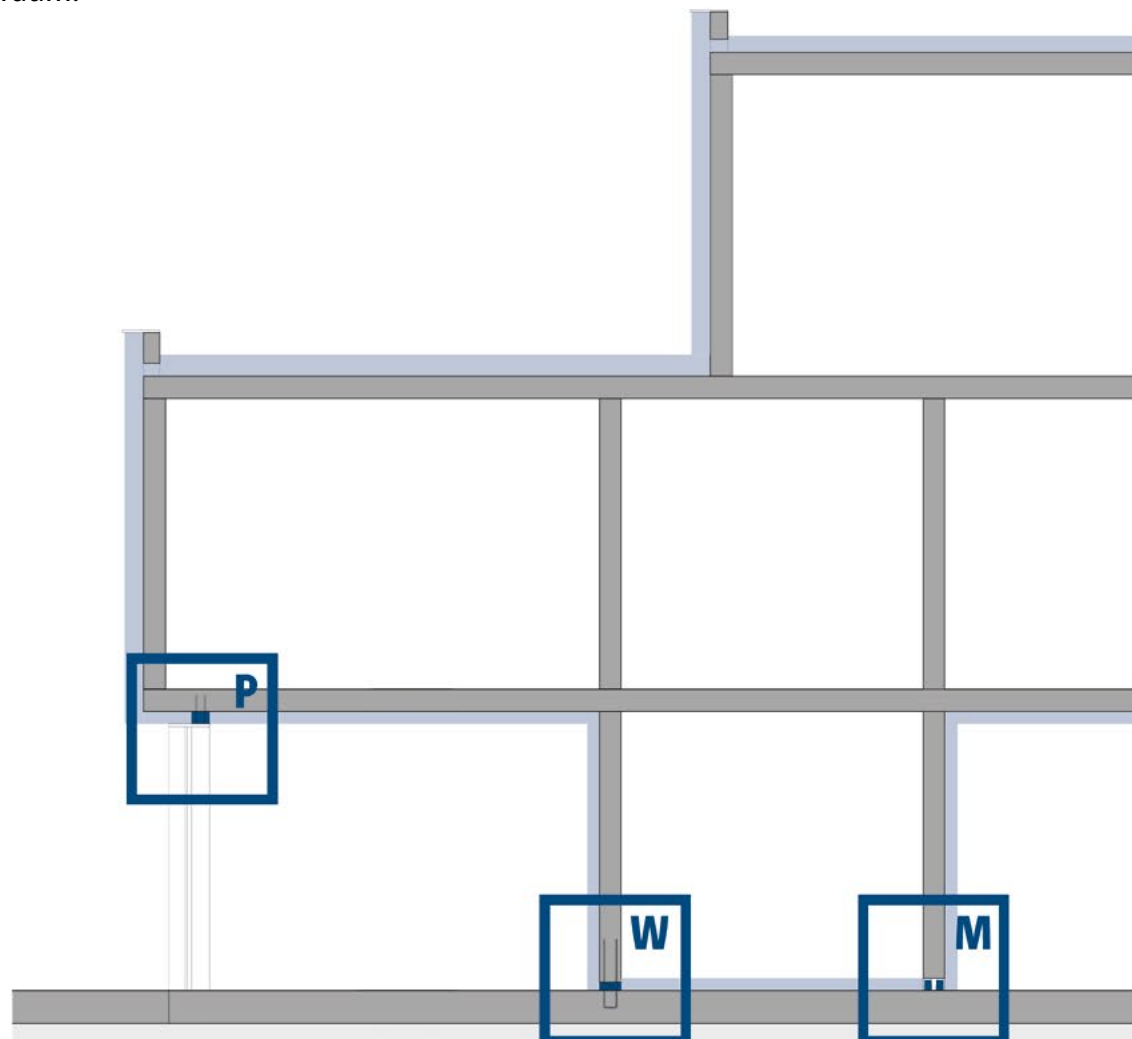
Die qualitativ hochwertigen Detaillösungen unterstützen ein nachhaltiges Gebäudekonzept.

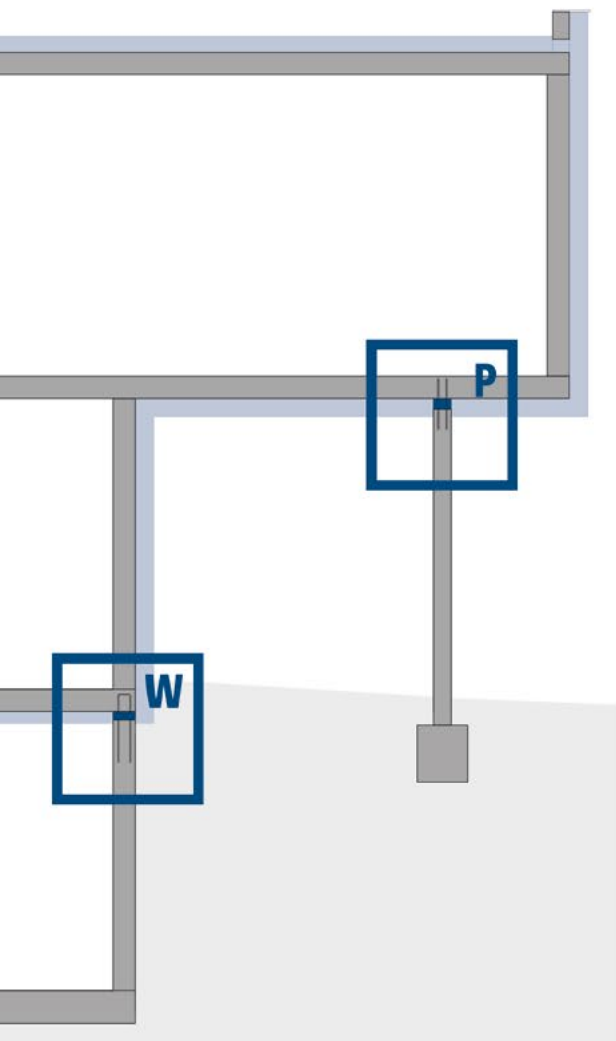
Steigerung der Wirtschaftlichkeit

Material- und Kosteneinsparungen durch Verzicht auf Flankendämmung sowie lange Lebenszyklen durch wartungsfreie Anschlussdetails.

Einfach und effektiv dämmen

Die Vision von der durchgehenden Wärmedämmebene wird Realität: Mit dem Produktprogramm Sconnex® transferiert Schöck seine Expertise vom Balkon auf Wand und Stütze und bietet damit eine hochwertige und anwendungsfreundliche Lösung, die zu einem dauerhaft nachhaltigen Gebäudekonzept beiträgt. Mit Schöck Sconnex® werden Wärmebrücken an Wänden und Stützen direkt gedämmt, sodass aufwendige Dämmmaßnahmen, wie zum Beispiel Flankendämmungen, entfallen. Stahlbetonwände und -stützen lassen sich so auch in attraktiver Sichtbetonoptik realisieren. Mit dem passenden Produkt für jeden Anwendungsbereich erhöht Schöck Sconnex® die Energieeffizienz und eröffnet gleichzeitig einen optimalen Gestaltungsfreiraum.

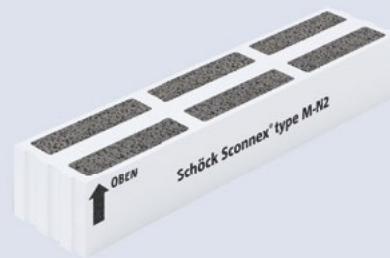




Sconnex® Typ P



Sconnex® Typ W



Sconnex® Typ M

Schöck Sconnex® Typ P

Wärmebrücken im Anschlussdetail zwischen Stahlbetonstütze und Stahlbetondecke werden zuverlässig durch Schöck Sconnex® Typ P reduziert. Das tragende Wärmedämmelement für Stahlbetonstützen überträgt sehr hohe Druckkräfte.



Entfall der Flankendämmung

Durch die guten Dämmeigenschaften von Sconnex® Typ P lässt sich die Wärmebrücke signifikant reduzieren, sodass auf die aufwendige und störende Flankendämmung verzichtet werden kann. Dadurch ergeben sich weitere Nutzen: der Entfall von Verputz- und Anstricharbeiten sowie eine vereinfachte Leitungsführung.

Hohe Energieeffizienz

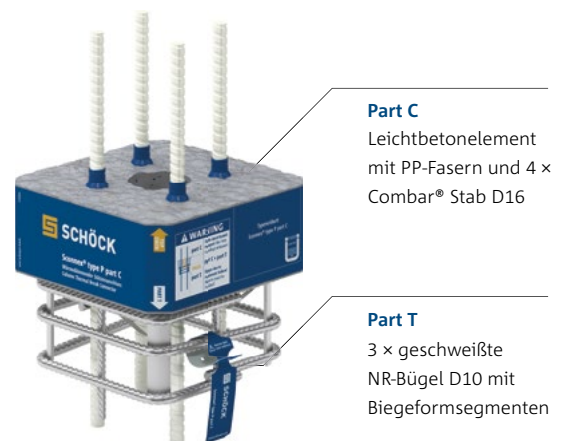
Schöck Sconnex® Typ P bietet eine hervorragende Wärmedämmqualität. Das Dämmelement ist die einzige Lösung für Stützenanschlüsse, die vom Passivhaus Institut als Passivhaus-Komponente zertifiziert ist und unterstreicht somit den hohen Nutzwert und die gesteigerte bauphysikalische Qualität.

Planungssicherheit

Ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis für den Einsatz bei Stahlbetonstützen ist durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-351 gegeben.

Produktvielfalt

Breites Produktprogramm für vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Sconnex® Typ P ist verfügbar in den Breiten 250, 300, 350 und 400 mm.



Schöck Sconnex® Typ P

Tragendes Wärmedämmelement für Stahlbetonstützen. Das Element überträgt vornehmlich Druckkräfte.

Produkt					Preis in EUR
Schöck Sconnex® Typ	Breite B in mm	Länge L in mm	Höhe H in mm	Lieferzeit	pro Stück
P-B250-1.0	250	250	100	B	273,00
P-B300-1.0	300	300	100	B	309,00
P-B350-1.0	350	350	100	B	361,00
P-B400-1.0	400	400	100	B	412,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

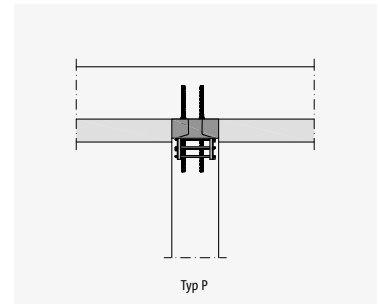
Schöck Sconnex® Typ P-B250-1.0

Hinweis:

- Die Produktlösung Schöck Sconnex® Typ P besteht aus dem Part C (Leichtbetonelement mit Glasfaserstäben), dem Part T (Bewehrungselement) sowie der erforderlichen Menge Vergussmörtel PAGEL V1/50.
- Part C muss gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung vollflächig mit dem Vergussmörtel PAGEL V1/50 vergossen werden. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Für den Einbau und die Verarbeitung von Schöck Sconnex® Typ P ist eine Zertifizierung durch Schöck zwingend erforderlich. Bitte nehmen Sie Kontakt zu unseren Gebietsleitern oder Einbaumeistern auf oder folgen Sie dem Link zu unserer E-Learning-Plattform: www.schoeck.com/zertifizierung-sconnex-p/de.



Schöck Sconnex® Typ P



Typ P

Schöck Sconnex® Typ W

Für Stahlbetonwände wurde Schöck Sconnex® Typ W als tragendes Wärmedämmelement entwickelt. Das Produkt dient zur Dämmung der entstehenden Wärmebrücke im Anschlussdetail zur Geschossdecke oder Bodenplatte und wird am Wandfuß oder unterhalb von Geschossdecken am Wandkopf eingesetzt. Mit dem Drucklager aus ultrahochfestem Faserbeton lassen sich sehr hohe Kräfte übertragen und eine optimale Dämmleistung erzielen.





Hohe Energieeffizienz

Schöck Sconnex® Typ W bietet eine hervorragende Wärmedämmqualität. Das Dämmelement ist die einzige Lösung zur Dämmung von Stahlbetonwänden im Anschluss an Geschossdecken oder Bodenplatten, die vom Passivhaus Institut als Passivhaus-Komponente zertifiziert ist.

Bester Schutz

Mit Schöck Sconnex® Typ W werden die normativen Anforderungen an den Wärmeschutz und die Wandoberflächentemperaturen auch bei thermisch exponierten Bauteilen eingehalten. Bauschäden durch die Bildung von Kondensat und Schimmelpilz werden zuverlässig ausgeschlossen.

Entfall der Flankendämmung

Durch die sehr guten Dämmeigenschaften von Sconnex® Typ W kann auf die aufwendige Flankendämmung verzichtet werden. Dadurch ergeben sich schlanke Wände ohne Materialwechsel sowie Kostenvorteile.

Hohe Vielseitigkeit

Schöck Sconnex® Typ W ist als Dämmelement für Stahlbetonwände für Wandstärken von 180, 200, 240, 250 und 300 mm als Standardelement verfügbar. Durch das breite Produktportfolio können unterschiedliche Lastfälle abgedeckt werden.

Einfacher Einbau

Für einen einfachen und schnellen Einbau von Schöck Sconnex® Typ W bieten wir die Zusatzprodukte Montagehilfe Part M, Zulagebewehrung Part TB sowie die Zwischendämmung Part Z an.

Hinweis

Für Schöck Sconnex® Typ W-N und Typ W-N-VH ist ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-376 gegeben. Für die Produktvarianten mit Übertragung von Zugkräften ist eine Anwendung nur nach Abklärung mit dem Tragwerksplaner oder einer Zustimmung im Einzelfall über das zuständige Landesbauamt möglich.

Schöck Scconnex® Typ W

Generation 1.0/1.1

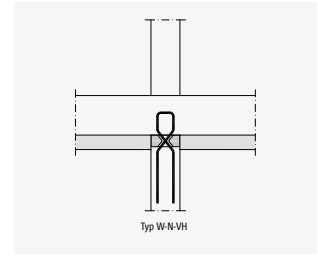
Tragendes
Wärmedämmelement für
Stahlbetonwände. Das
Element überträgt je nach
Tragstufe Normalkräfte
(Druck- und Zugkräfte) und
Querkräfte in Wandlängs-
und Wandquerrichtung.



Schöck Scconnex® Typ W-N



Schöck Scconnex® Typ W-N-VH



Produkt mit Zulassung des DIBt	Tragstufe	Ausführung Zugstäbe		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
		Bewehrungsart	Einbindelänge in mm	Dicke in mm	für Wandbreite in mm		Generation	pro Stück
Schöck Scconnex®	Bezeichnung							
Typ W	N1	-	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	120,00	B
Typ W	N1-V1H1	-	-	80	B180/200/240/250/300	1.1	186,00	B

Produkt ohne Zulassung des DIBt	Tragstufe	Ausführung Zugstäbe		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
		Bewehrungsart	Einbindelänge in mm	Dicke in mm	für Wandbreite in mm		Generation	pro Stück
Schöck Scconnex®	Bezeichnung							
Typ W	N1T1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	168,00	B
Typ W	N1T2	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	217,00	B
Typ W	N1T1	LW	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	229,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.1	234,00	B
Typ W	N1T2-V1H1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.1	282,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	LW	-	80	B180/200/240/250/300	1.1	294,00	B
Typ W	T1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	132,00	B
Typ W	T2	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	181,00	B
Typ W	T1	LW	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	193,00	B

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Wärmedämmelement: Schöck Scconnex® Typ W-N1-V1H1-B200-1.1

Hinweis:

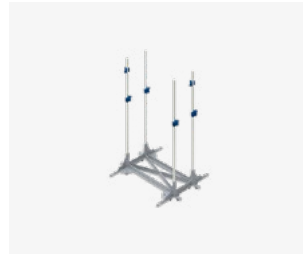
- Bei der Anwendung von Schöck Scconnex® Typ W am Wandfuß wird dringend empfohlen, die Montagehilfe Schöck Scconnex® Typ W Part M zu nutzen.
- Erklärung Bestandteile Tragstufe:
N = Druckkraft
T = Zugkraft
V = Querkraft
H = Schubkraft in Wandlängsrichtung
- Die Dämmkörperlänge des Scconnex® Typ W beträgt 300 mm.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Ausschließlich Schöck Scconnex® Typ W-N und Typ W-N-VH für Wandbreiten von 180 mm (B180) bis 300 mm (B300) sind allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Eine Anwendung anderer Scconnex® Typ W Tragelemente ist nur nach Abklärung mit dem Tragwerksplaner oder einer Zustimmung im Einzelfall über das zuständige Landesbauamt möglich.**

Schöck Sconnex® Typ W Zubehör

Zubehör für den Einbau des Schöck Sconnex® Typ W.



Schöck Sconnex® Typ W Part TB



Schöck Sconnex® Typ W Part M



Schöck Sconnex® Typ W Part Z

Zulagebewehrung für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
Bezeichnung	Breite Bewehrungskorb in mm	Generation	Pro Stück	Lieferzeit
Sconnex® Typ W Part TB	T130/140/150/160/170/180/190	1.0	21,00	B
Sconnex® Typ W Part TB	T200/220/240/260	1.0	22,00	B

Montagehilfe für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen	Nr.	Namenszusatz	Preis in EUR	
Bezeichnung	Konstruktionshöhe (Deckendicke)	Generation	Bezeichnung	pro Stück	Lieferzeit
Sconnex® Typ W	200-400	1.0	Part M-H1	16,00	B
Sconnex® Typ W	405-900	1.0	Part M-H2	21,00	B

Dämmzwischenstück für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen		Nr.	Namenszusatz	Preis in EUR	
Bezeichnung	Dämmkörper Höhe in mm	für Wandbreite in mm	Generation	Bezeichnung	pro Stück	Lieferzeit
Sconnex® Typ W	80	B180	1.0	Part Z	17,00	B
Sconnex® Typ W	80	B200/240/250	1.0	Part Z	20,00	B
Sconnex® Typ W	80	B300	1.0	Part Z	22,00	B

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Zulagebewehrung: Schöck Sconnex® Typ W Part TB-T150-1.0

Montagehilfe: Schöck Sconnex® Typ W-1.0 Part M-H1

Dämmzwischenstück: Schöck Sconnex® Typ W-B200-1.0 Part Z

Hinweis:

- Schöck Sconnex® Typ W Part M ist einsetzbar für Wandbreiten ab 150 mm.
- Die Dämmkörperlänge des Sconnex® Typ W Part Z beträgt 1000 mm.



Schöck Sconnex® Typ M

Für die Dämmung von Mauerwerkswänden mit hoher Tragfähigkeit wird der energiesparende Kimmstein Schöck Sconnex® Typ M eingesetzt. Er dient als erste Steinreihe des Mauerwerks oberhalb oder unterhalb von Geschosdecken oder Bodenplatten und reduziert dort die Wärmebrücke.



**Schutz vor Baufeuchte**

Schöck Sconnex® Typ M ist praktisch kapillar nicht saugend. Durch die wasserabweisenden Eigenschaften (nach DIN 4108 Teil 3) wird das Eindringen von Baufeuchte während der Bauphase zuverlässig verhindert. Ein trockener Kimmstein ist die Grundvoraussetzung für eine funktionierende Wärmedämmung.

Wärmedämmung, auf die man bauen kann

Schöck Sconnex® Typ M bietet eine von den Steinfestigkeitsklassen abhängige Wärmedämmqualität, die sowohl die Bauschadensfreiheit als auch einen effizienten Bauablauf für Folgegewerke gewährleistet.

Planungssicherheit

Ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis für KS-Mauerwerk (Kalksandsteine, Plansteine und Panelemente nach DIN EN 771-2) und für Vollziegelmauerwerk (nach DIN EN 771-1) ist gegeben. Eine Bemessung nach dem vereinfachten Verfahren der DIN 1053-1 und den vereinfachten Berechnungsmethoden nach DIN EN 1996-3 ist möglich.

Extreme Vielseitigkeit

Schöck Sconnex® Typ M ist für Wandstärken von 11,5 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm und 24 cm verfügbar. Er ist auch geeignet für den Einbau in Verblendschalen.

Sicherer und einfacher Einbau

Das Anlegen der ersten Schicht erfolgt entsprechend dem üblichen Mauerwerksraster im Mörtelbett nach DIN EN 1996-1. Durch die planparallelen Oberflächen ist die Weiterverarbeitung mit Plansteinen und Dünnbettmörtel einfach und genau.

Schöck Sconnex® Typ M

Generation 1.0

Tragendes, wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Das Element überträgt vornehmlich Druckkräfte.



Schöck Sconnex® Typ M

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		
		Höhe in mm	Länge in mm	Breite in mm		Generation	Pro Meter	Pro Stück
Produktmarke, Typ	Tragstufe	Höhe in mm	Länge in mm	Breite in mm	Generation	Pro Meter	Pro Stück	Lieferzeit
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B115	1.0	17,87	13,40	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B150	1.0	19,33	14,50	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B175	1.0	20,13	15,10	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B200	1.0	21,20	15,90	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B240	1.0	23,47	17,60	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B115	1.0	24,80	18,60	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B150	1.0	26,80	20,10	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B175	1.0	30,67	23,00	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B200	1.0	32,27	24,20	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B240	1.0	35,07	26,30	A/B

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

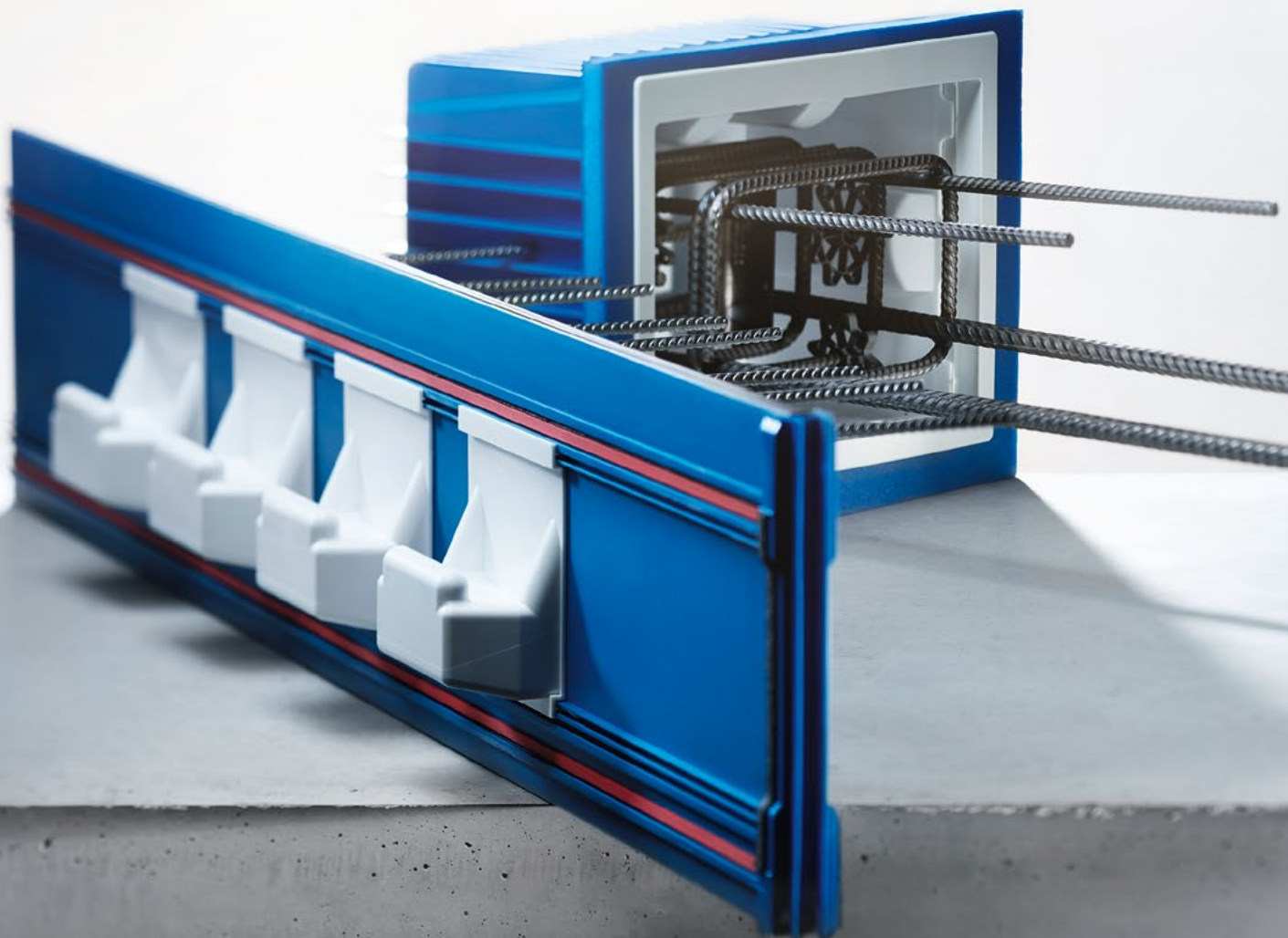
Schöck Sconnex® Typ M-N1-H113-L750-B115-1.0

Hinweis:

- „wasserabweisend“ nach DIN 4108-3
- Produkttypen mit Tragstufe N1:
Steinfestigkeitsklasse 6; Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Produkttypen mit Tragstufe N2:
Steinfestigkeitsklasse 20; Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Schöck Tronsole®

Das Verlangen nach Ruhe ist ein elementares Grundbedürfnis, das Schöck Tronsole® als Maßstab für eine effektive Trittschalldämmung optimal erfüllt. Vor allem Treppen in Mehrfamilienhäusern stehen dabei besonders im Fokus. Guter Schallschutz ist in keiner Weise Luxus, sondern vielmehr eine dringende Notwendigkeit – zumal Lärm häufig zu einem rechtlichen Streitpunkt wird, der sich mit Schöck Tronsole® einfach vermeiden lässt.





Trittschallschutz auf höchstem Niveau

Mit Schöck Tronsole® wird die höchste Schallschutzstufe SSt III der VDI 4100 bei Treppen in Mehrfamilienhäusern zum Standard.

Komplettsystem – passend für jede Treppe

Passende Lösungen für jede Stahlbetontreppe, ob gewandelt oder gerade, ob Podest oder Lauf.

Sicherheit mit der blauen Linie

Als System eingeplant und eingebaut, ergibt Schöck Tronsole® eine blaue Linie. Sie ist das Qualitätsmerkmal für einen sehr guten Schallschutz und einen schallbrückenfreien Einbau.

Hohe Gestaltungsfreiheit

Die genau aufeinander abgestimmten Varianten sorgen für einen effektiven Trittschallschutz und ermöglichen eine freie Gestaltung, auch bei Sichtbeton.

Hohe Planungssicherheit

Die akustischen Kennwerte sind nach DIN 7396 geprüft. Weiterhin sind Schöck Tronsole® Typ T, Typ F, Typ Q und Typ P vom DIBt bauaufsichtlich zugelassen. Das Tragelement von Tronsole® Typ Z ist typengeprüft und für Typ L liegt ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zur Schwerentflammbarkeit vor. Für eine einfache und sichere Planung.

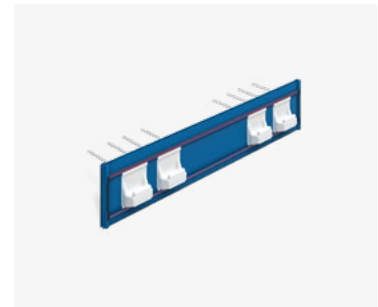
Einfacher, schallbrückenfreier Einbau

Mit Schöck Tronsole® werden die Bauteile vollflächig voneinander entkoppelt, sodass auch der Fugenbereich vor Schmutz geschützt ist. Verarbeiter können sich zudem durch unsere Einbaumeister für die richtige Ausführung zertifizieren lassen.

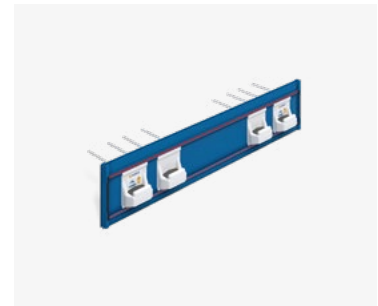
Schöck Tronsole® Typ T

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf an Podest bei positiver und seitlicher Fertigung. Das Element überträgt positive Querkräfte.
Fertigung: Treppenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil

Produkt					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Anzahl Tragkonsolen	Standard-Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
T-V2	1000	2	160-220	B	205,00
T-V4	1000	4	160-220	B	246,00
T-V6	1000	6	160-220	B	288,00
T-V7	1200	7	160-220	B	318,00
T-V8	1300	8	160-220	B	344,00



Schöck Tronsole® Typ T



Schöck Tronsole® Typ T für negative Fertigung

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf an Podest bei negativer Fertigung. Das Element überträgt positive Querkräfte.
Fertigung: Treppenlauf als Fertigteil

Produkt					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Anzahl Tragkonsolen	Standard-Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
T-V2-NF	1000	2	160-220	B	213,00
T-V4-NF	1000	4	160-220	B	261,00
T-V6-NF	1000	6	160-220	B	310,00
T-V7-NF	1200	7	160-220	B	344,00
T-V8-NF	1300	8	160-220	B	373,00

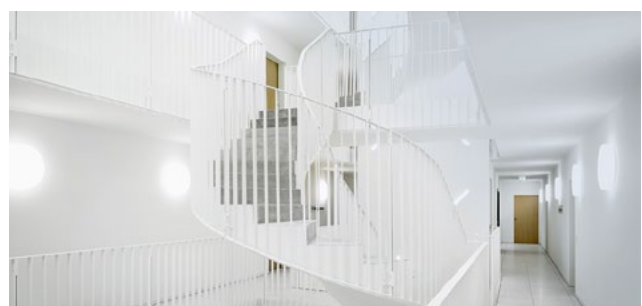
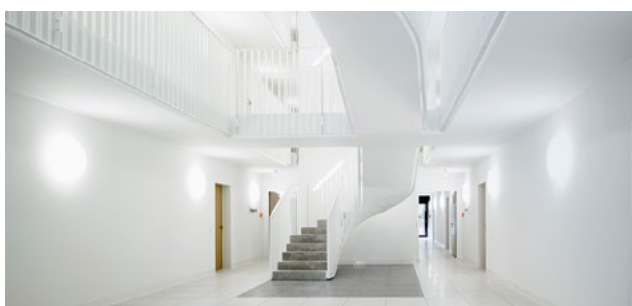
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Für positive und seitliche Fertigung: Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000

Für negative Fertigung: Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000

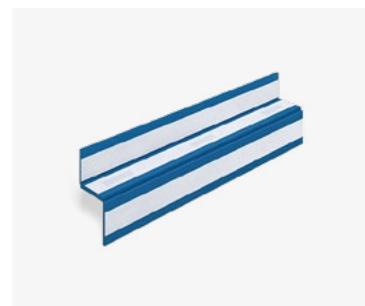
Hinweis:

- Sonder-Elementlängen: Zuschlag 4,90 Euro je zusätzlich angefangene 100 mm
- Verfügbare Länge L in mm
T-V2: 700–1300
T-V4: 700–2000
T-V6: 1000–2000
T-V7: 1150–1450
T-V8: 1300–2000
- Sonder-Elementhöhen: Zuschlag 12,10 Euro je zusätzlich angefangene 20 mm, max. Elementhöhe: 320 mm
- Für Elementhöhen > 320 mm halten Sie bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.
- Lieferzeit B bei allen Sonder-Elementlängen und -höhen



Schöck Tronsole® Typ F

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Fertigteil-Treppenlauf an Podest.
Das Element überträgt positive Querkräfte.
Fertigung: Treppenlauf als Fertigteil



Schöck Tronsole® Typ F

Produkt			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
F-V1	900	C	61,00
	1000	A	61,00
	1100	A	67,00
	1200	A	72,00
	1300	A	84,00
	1500	A	101,00
F-V2	900	C	96,00
	1000	A	96,00
	1100	A	104,00
	1200	A	114,00
	1300	A	126,00
	1500	A	153,00
F-V3	900	C	156,00
	1000	C	156,00
	1100	C	165,00
	1200	C	176,00
	1300	C	189,00
	1500	C	219,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1200

Hinweis:

- Sonderelement Schöck Tronsole® Typ FS-V1, Typ FS-V2 und Typ FS-V3: Abmessungen nach Kundenangaben, Tragstufe größer als V3. Preis auf Anfrage, Lieferzeit C.
- Um Sonderlängen zu realisieren lassen sich die Produktvarianten von Schöck Tronsole® Typ F wie folgt an beiden Enden ablängen:
Länge 900 mm: je 7,5 cm
Länge 1000 mm – 1300 mm: je 5 cm
Länge 1500 mm: je 10 cm
Das Elastomerlager Elodur® und das Clip-Scharnier werden dabei nicht durchtrennt. Der Zuschnitt ist immer symmetrisch vorzunehmen, Abschnitte links und rechts sind identisch.
- Durch Ablängen der Produktvarianten können Längen von 750 mm bis 1500 mm realisiert werden. Für Längen > 1500 mm können zwei Schöck Tronsole® Typ F aneinandergelegt werden.
Die Elastomerlager sind immer symmetrisch in Bezug auf die Mittelachse des Anschlusses anzuordnen.

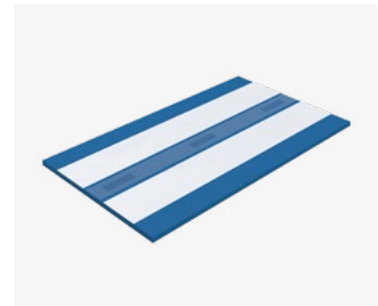
Schöck Tronsole® Typ B

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf an Bodenplatte. Das Element überträgt positive Querkräfte.

Produkt				Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Breite B in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
B-V1	900	600	C	113,00
	1000	350	A	105,00
	1000	600	A	113,00
	1100	350	A	110,00
	1100	600	A	118,00
	1200	350	A	113,00
	1200	600	A	121,00
	1300	350	A	119,00
	1300	600	A	127,00
	1500	350	A	143,00
	1500	600	A	151,00
B-V2	900	600	C	154,00
	1000	350	A	146,00
	1000	600	A	154,00
	1100	350	A	154,00
	1100	600	A	161,00
	1200	350	A	161,00
	1200	600	A	170,00
	1300	350	A	168,00
	1300	600	A	178,00
	1500	350	A	196,00
	1500	600	A	211,00
B-V3	900	600	C	230,00
	1000	350	C	219,00
	1000	600	C	230,00
	1100	350	C	228,00
	1100	600	C	236,00
	1200	350	C	235,00
	1200	600	C	247,00
	1300	350	C	243,00
	1300	600	C	255,00
	1500	350	C	274,00
	1500	600	C	291,00



Schöck Tronsole® Typ B-V1-B350



Schöck Tronsole® Typ B-V2-B600

Tronsole®

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B350

Hinweis:

- Sonderelement Schöck Tronsole® Typ BS-V1, Typ BS-V2 und Typ BS-V3: Abmessungen nach Kundenangaben; Elementbreite > 600 mm, Tragstufe größer als V3. Preis auf Anfrage, Lieferzeit C.
- Um Sonderlängen zu realisieren lassen sich die Produktvarianten von Schöck Tronsole® Typ B analog zu Typ F ablängen, siehe Hinweise auf Seite 107.

Schöck Tronsole® Typ D

Tragendes Trittschalldämmelement für die konstruktive Lagesicherung beim Anschluss Treppenlauf an Bodenplatte. Das Element ist optional.

Produkt			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Dornmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
D-H	Edelstahl	A	86,00
D	Edelstahl	A	81,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Dorn mit Hülse: Schöck Tronsole® Typ D-H

Dorn ohne Hülse: Schöck Tronsole® Typ D

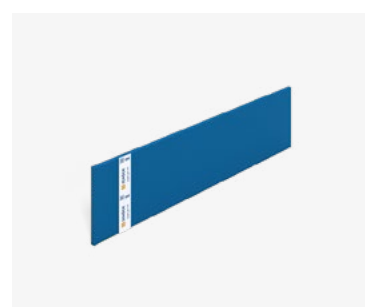


Schöck Tronsole® Typ D-H

Schöck Tronsole® Typ L

Trittschalldämmelement für die Vermeidung von Schallbrücken zwischen Treppenlauf/Treppenpodest und Treppenhauswand.

Produkt				Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Höhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
L-250	1 x 1000	250	A	24,00
L-420	1 x 1000	420	A	28,00
L-Set-250	15 x 1000	250	A	296,00
L-Set-420	15 x 1000	420	A	351,00



Schöck Tronsole® Typ L-250

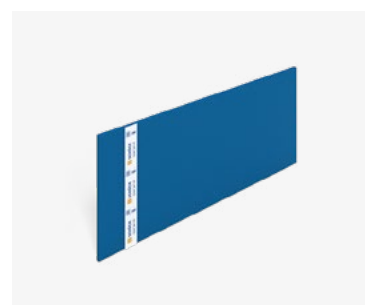
Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Menge	Preis/Stück
Klebeband	Rolle 20 m	17,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ L-Set-250

Hinweis:

- Das Schöck Tronsole® Typ L-Set besteht aus 15 Stück Tronsole® Typ L-250 bzw. Typ L-420, 20 m Klebeband auf Rolle, 1 Cutter, 1 Stift.



Schöck Tronsole® Typ L-420



Schöck Tronsole® Typ L-Set-420

Schöck Tronsole® Typ Z

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenpodest an Treppenhauswand. Das Element überträgt positive Querkräfte. Je nach Ausführung überträgt das Element zusätzlich negative Querkräfte sowie seitliche Horizontalkräfte.

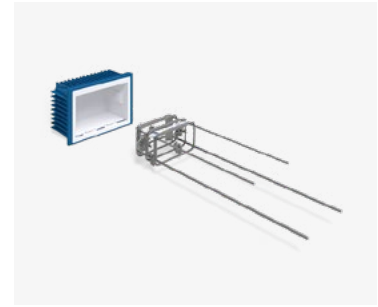
Produkt			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Lieferzeit	Preis/Stück
Z-V-T	unten	A	251,00
Z-V+V-T	unten und oben	A	273,00
Z-VH+VH-T	unten, oben und seitlich	A	298,00
Z-V	unten	A	137,00
Z-V+V	unten und oben	A	159,00
Z-VH+VH	unten, oben und seitlich	A	184,00
Z Part T	–	A	114,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Wandelement mit Tragelement: Schöck Tronsole® Typ Z-V-T

Wandelement: Schöck Tronsole® Typ Z-V

Tragelement: Schöck Tronsole® Typ Z Part T



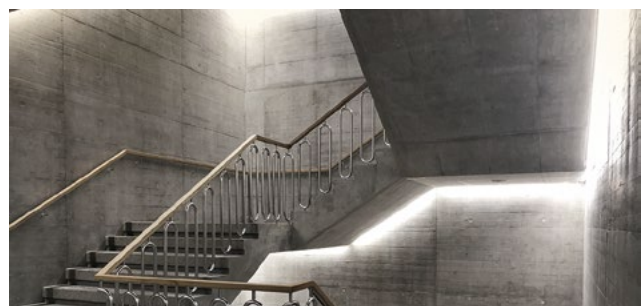
Schöck Tronsole® Typ Z-V-T



Schöck Tronsole® Typ Z-V



Schöck Tronsole® Typ Z Part T



Schöck Tronsole® Typ Q

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss gewendelte Treppe an Treppenhauswand. Das Element überträgt positive Querkräfte.

Produkt					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Fugenbreite in mm	Laufplattendicke in mm	Tragelementmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
Q-A2	≤ 50	≥ 140	Edelstahl	A	175,00
Q-FV	≤ 50	≥ 140	Feuerverzinkt	A	125,00
Q-A2-XL	51-100	≥ 140	Edelstahl	A	187,00
Q-FV-XL	51-100	≥ 140	Feuerverzinkt	A	133,00
Q-A2-H120	≤ 50	120-139	Edelstahl	A	172,00
Q-FV-H120	≤ 50	120-139	Feuerverzinkt	A	122,00
Q-A2-XL-H120	51-100	120-139	Edelstahl	A	184,00
Q-FV-XL-H120	51-100	120-139	Feuerverzinkt	A	130,00

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
Brandschutz-Set	A	22,00
Part Brandschutzmanschette (BSM)	A	15,00
Montageelement	A	100,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL

Hinweis:

- Bei Anforderungen an den Brandschutz muss das Brandschutz-Set eingebaut werden. Es besteht aus einer Brandschutzabdeckung und einer Brandschutzmanschette. Die Brandschutzabdeckung mit doppelseitigem Klebeband muss zur Abdichtung auf das Wandelement geklebt werden. Die Brandschutzmanschette muss auf das Tragelement geschoben werden. Bei Fugenöffnungen > 20 mm werden weitere Brandschutzmanschetten notwendig.
- Fugenbreite ≤ 25 mm: 1 Brandschutz-Set
Fugenbreite 26 mm bis 45 mm: 1 Brandschutz-Set + 1 zusätzliche Brandschutzmanschette
Fugenbreite 46 mm bis 50 mm: 1 Brandschutz-Set + 2 zusätzliche Brandschutzmanschetten



Schöck Tronsole® Typ Q bestehend aus Wandelement, Tragelement und Laufhülse



Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set



Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette



Schöck Tronsole® Typ Q Montageelement

Schöck Tronsole® Typ P

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Fertigteil-Podest an Treppenhauswand. Das Element überträgt positive und negative Querkräfte. Ein Element mit Lastaufnahmerichtung VH+VH überträgt zusätzlich seitliche Horizontalkräfte.

Produkt						Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Fugenbreite in mm	Podestdicke in mm	Tragelementmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
P-V+V	unten und oben	≤ 50	≥ 160	Feuerverzinkt	A	238,00
P-VH+VH	unten, oben und seitlich	≤ 50	≥ 160	Feuerverzinkt	A	265,00

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
Brandschutz-Set	A	30,00
Part Brandschutzmanschette (BSM)	A	22,00
Montageelement	A	110,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ P-V+V

Hinweis:

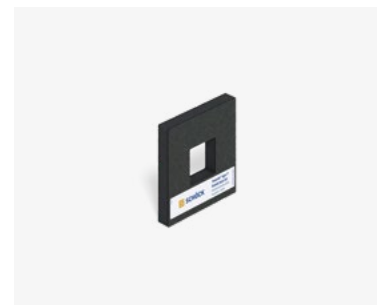
- Bei Anforderungen an den Brandschutz muss das Brandschutz-Set eingebaut werden. Es besteht aus einer Brandschutzabdeckung und einer Brandschutzmanschette. Die Brandschutzabdeckung mit doppelseitigem Klebeband muss zur Abdichtung auf das Wandelement geklebt werden. Die Brandschutzmanschette muss auf das Tragelement geschoben werden. Bei Fugenöffnungen > 20 mm werden weitere Brandschutzmanschetten notwendig.
- Fugenbreite ≤ 25 mm: 1 Brandschutz-Set
- Fugenbreite 26 mm bis 45 mm: 1 Brandschutz-Set + 1 zusätzliche Brandschutzmanschette
- Fugenbreite 46 mm bis 50 mm: 1 Brandschutz-Set + 2 zusätzliche Brandschutzmanschetten



Schöck Tronsole® Typ P bestehend aus Wandelement, Tragelement und Podesthülse



Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set



Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzmanschette



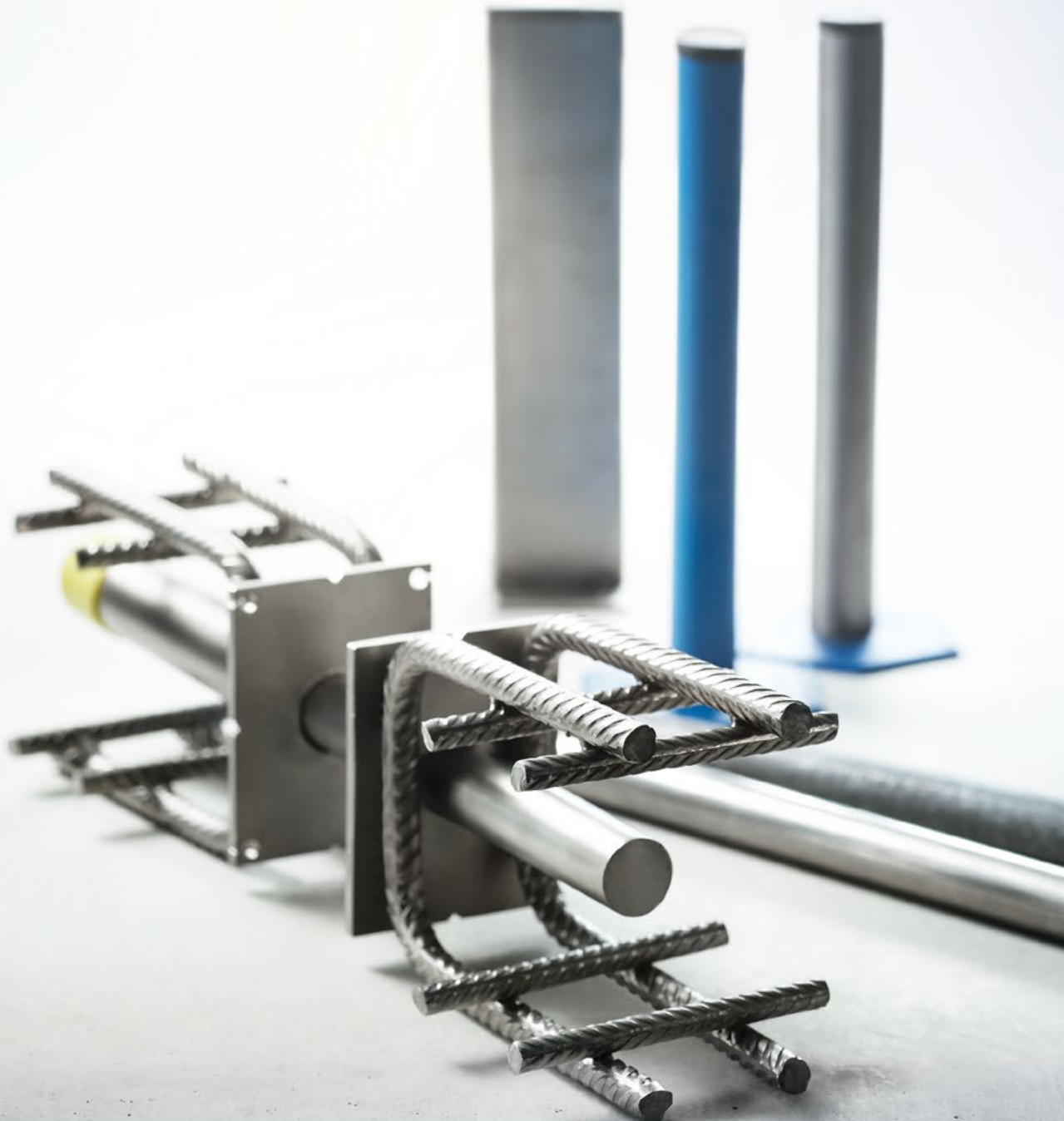
Schöck Tronsole® Typ P Montageelement



Schöck Stacon®

bisher Schöck Dorn

Aufwendige Konstruktionen wie Konsolen oder Doppelwände zur Querkraftübertragung in Dehnfugen lassen sich mit Schöck Stacon® vermeiden. Verformungen durch Temperaturänderungen oder Trocknen des Betons werden mit dem Querkraftdorn zwängungsfrei ermöglicht. Zudem vereinfacht der Einsatz von Schöck Stacon® den Bauablauf und vergrößert die nutzbare Fläche des Gebäudes. Das System Schöck Stacon® überzeugt außerdem mit seiner Vielseitigkeit durch verschiedene Produkttypen.





Maßgeschneiderte Lösungen

Mit zwölf Tragstufen vom einfachen Einzelschubdorn Schöck Stacon® Typ LD bis hin zum fest verankerten Schwerlastdorn Schöck Stacon® Typ SLD wird für jede Lastsituation eine optimale Lösung geboten. Entsprechend der Umwelteinflüsse sorgen Dorne aus Edel- und feuerverzinktem Stahl für eine wirtschaftliche und dauerhafte Verbindung. Mit den Typen LD-Q und SLD-Q sind zusätzlich auch Bewegungen in Querrichtung der Fuge möglich.

Planungssicherheit

Schöck Stacon® Typ LD ist der erste Einzelschubdorn, der als tragendes Verbindungselement in Bauwerken aus Stahlbeton europäisch technisch bewertet und mit CE-Zeichen gemäß ETA 16/0545 gekennzeichnet ist. Nach intensiver Forschungsarbeit hat auch Schöck Stacon® Typ SLD die Europäische Technische Bewertung (ETA 21/0439) erhalten.

Optimaler Brandschutz

Beide Stacon® Typen erreichen die Brandschutzklassifizierung R 120.

Neue Bemessungssoftware Scalix®

Mit der neuen Software von Schöck wird Stacon® einfach bemessen. Die erforderliche bauseitige Bewehrung wird dabei automatisch optimiert.

Schöck Stacon® Typ SLD Komplettsystem

Schwerlastdorn mit längsverschieblicher Hülse				Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn-Durchmesser in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 220	Edelstahl A4	22	A	182,00
SLD 250	Edelstahl A4	25	A	210,00
SLD 300	Edelstahl A4	30	A	293,00
SLD 350	Edelstahl A4	35	A	459,00
SLD 400	Edelstahl A4	40	A	582,00
SLD 450	Edelstahl A4	45	A	821,00



Schöck Stacon® Typ SLD

Schöck Stacon® Typ SLD-Q Komplettsystem

Schwerlastdorn mit quer- und längsverschieblicher Hülse				Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn-Kantenlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD-Q 220	Edelstahl A4	22	A	256,00
SLD-Q 300	Edelstahl A4	30	A	572,00
SLD-Q 400	Edelstahl A4	40	A	979,00



Schöck Stacon® Typ SLD-Q
(längs- und querverschieblich)

Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM Brandschutzmanschette

Brandschutzmanschette für Typ SLD und SLD-Q			Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Fugenbreite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 220-300 Part BSM 0	0	C	17,10
SLD 350-450 Part BSM 0	0	C	31,10
SLD 220 Part BSM 20	20	A	10,40
SLD 220 Part BSM 30	30	A	11,70
SLD 250 Part BSM 20	20	A	14,50
SLD 250 Part BSM 30	30	A	16,60
SLD 300 Part BSM 20	20	A	18,70
SLD 300 Part BSM 30	30	A	19,80
SLD 350-400 Part BSM 20	20	A	28,20
SLD 350-400 Part BSM 30	30	A	29,30
SLD 450 Part BSM 20	20	A	36,20
SLD 450 Part BSM 30	30	A	37,20



Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM

Schöck Stacon® Typ LD S-A4 Komplettsystem

Lastdorn aus Edelstahl mit längsverschieblicher Edelstahlhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 S-A4	A4	A4	16	270	A	31,30
LD 20 S-A4	A4	A4	20	320	A	45,80
LD 22 S-A4	A4	A4	22	350	A	56,00
LD 25 S-A4	A4	A4	25	390	A	74,70
LD 30 S-A4	A4	A4	30	450	A	111,30



Schöck Stacon® Typ LD S-A4

Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4 Komplettsystem

Lastdorn aus Edelstahl mit längs- und querverschieblicher Edelstahlhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD-Q 16 S-A4	A4	A4	16	270	A	60,50
LD-Q 20 S-A4	A4	A4	20	320	A	84,40
LD-Q 22 S-A4	A4	A4	22	350	A	95,90
LD-Q 25 S-A4	A4	A4	25	390	A	114,90
LD-Q 30 S-A4	A4	A4	30	450	A	158,60



Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4

Schöck Stacon® Typ LD P-A4 Komplettsystem

Lastdorn aus Edelstahl mit längsverschieblicher Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 P-A4	PE	A4	16	270	A	21,50
LD 20 P-A4	PE	A4	20	320	A	30,40
LD 22 P-A4	PE	A4	22	350	A	38,50
LD 25 P-A4	PE	A4	25	390	A	54,10
LD 30 P-A4	PE	A4	30	450	A	85,40



Schöck Stacon® Typ LD P-A4

Stacon®

Schöck Stacon® Typ LD P-Zn Komplettsystem

Lastdorn aus verzinktem Stahl mit längsverschieblicher Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 P-Zn	PE	S690	16	270	A	11,90
LD 20 P-Zn	PE	S690	20	320	A	16,90
LD 22 P-Zn	PE	S690	22	350	A	18,00
LD 25 P-Zn	PE	S690	25	390	A	22,30
LD 30 P-Zn	PE	S690	30	450	A	38,00



Schöck Stacon® Typ LD P-Zn

Schöck Stacon® Typ LD F-A4 Komplettsystem

Lastdorn aus Edelstahl mit halbseitiger Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 F-A4	PE	A4	16	270	B	21,30
LD 20 F-A4	PE	A4	20	320	B	30,20
LD 22 F-A4	PE	A4	22	350	B	38,30
LD 25 F-A4	PE	A4	25	390	B	53,80
LD 30 F-A4	PE	A4	30	450	B	85,20



Schöck Stacon® Typ LD F-A4

Schöck Stacon® Typ LD F-Zn Komplettsystem

Lastdorn aus verzinktem Stahl mit halbseitiger Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 F-Zn	PE	S690	16	270	B	11,60
LD 20 F-Zn	PE	S690	20	320	B	16,70
LD 22 F-Zn	PE	S690	22	350	B	17,70
LD 25 F-Zn	PE	S690	25	390	B	22,00
LD 30 F-Zn	PE	S690	30	450	B	37,80



Schöck Stacon® Typ LD F-Zn

Schöck Stacon® Typ LD Part A4 Dornelement

Lastdorn aus Edelstahl					Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part A4	Edelstahl A4	16	270	A	16,40
LD 20 Part A4	Edelstahl A4	20	320	A	25,00
LD 22 Part A4	Edelstahl A4	22	350	A	33,10
LD 25 Part A4	Edelstahl A4	25	390	A	48,60
LD 30 Part A4	Edelstahl A4	30	450	A	79,20



Schöck Stacon® Typ LD Part A4

Schöck Stacon® Typ LD Part Zn Dornelement

Lastdorn aus feuerverzinktem Stahl					Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part Zn	S690 verzinkt	16	270	A	6,80
LD 20 Part Zn	S690 verzinkt	20	320	A	11,50
LD 22 Part Zn	S690 verzinkt	22	350	A	12,60
LD 25 Part Zn	S690 verzinkt	25	390	A	16,80
LD 30 Part Zn	S690 verzinkt	30	450	A	31,80



Schöck Stacon® Typ LD Part Zn

Schöck Stacon® Typ LD Part S Hülsenelement

Längsverschiebliche Hülse aus Edelstahl					Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Für Dorn-durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part S	Edelstahl A4	16	270	A	14,90
LD 20 Part S	Edelstahl A4	20	320	A	20,80
LD 22 Part S	Edelstahl A4	22	350	A	22,90
LD 25 Part S	Edelstahl A4	25	390	A	26,10
LD 30 Part S	Edelstahl A4	30	450	A	32,10



Schöck Stacon® Typ LD Part S

Schöck Stacon® Typ LD-Q Part S Hülsenelement

Längs- und querverschiebliche Hülse aus Edelstahl					Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Für Dorn-durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD-Q 16 Part S	Edelstahl A4	16	270	A	44,10
LD-Q 20 Part S	Edelstahl A4	20	320	A	59,40
LD-Q 22 Part S	Edelstahl A4	22	350	A	62,80
LD-Q 25 Part S	Edelstahl A4	25	390	A	66,30
LD-Q 30 Part S	Edelstahl A4	30	450	A	79,40



Schöck Stacon® Typ LD-Q Part S

Schöck Stacon® Typ LD Part P Hülsenelement

Längsverschiebliche Hülse aus Kunststoff					Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Für Dorn-durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part P	Kunststoff PE	16	270	A	5,10
LD 20 Part P	Kunststoff PE	20	320	A	5,40
LD 22 Part P	Kunststoff PE	22	350	A	5,40
LD 25 Part P	Kunststoff PE	25	390	A	5,50
LD 30 Part P	Kunststoff PE	30	450	A	6,20



Schöck Stacon® Typ LD Part P

Schöck Stacon® Typ LD Part BSM Brandschutzmanschette

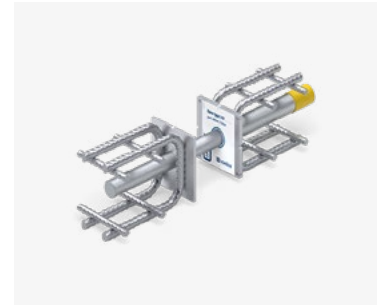
Brandschutzmanschette für Typ LD und LD-Q			Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Fugenbreite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16-30 Part BSM 0	0	C	17,10
LD 16-22 Part BSM 20	20	A	10,40
LD 16-22 Part BSM 30	30	A	11,70
LD 25-30 Part BSM 20	20	A	14,50
LD 25-30 Part BSM 30	30	A	16,60



Schöck Stacon® Typ LD Part BSM

Schöck Dorn Typ SLD Komplettsystem

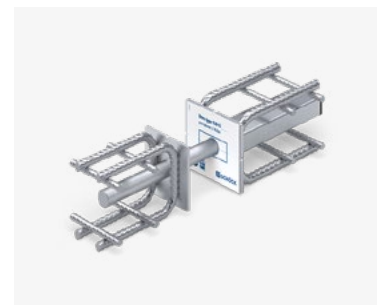
Schwerlastdorn mit längsverschieblicher Hülse			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40	2,5	A	166,00
SLD 50	2,8	A	195,00
SLD 60	3,7	A	228,00
SLD 70	5,0	A	281,00
SLD 80	7,2	A	340,00
SLD 120	13,6	C	670,00
SLD 150	22,1	C	911,00



Schöck Dorn Typ SLD

Schöck Dorn Typ SLD-Q Komplettsystem

Schwerlastdorn mit quer- und längsverschieblicher Hülse			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD Q 40	3,2	A	231,00
SLD Q 50	3,8	A	257,00
SLD Q 60	4,7	A	292,00
SLD Q 70	6,4	A	380,00
SLD Q 80	10,2	A	525,00
SLD Q 120	19,0	C	871,00
SLD Q 150	31,7	C	1056,00



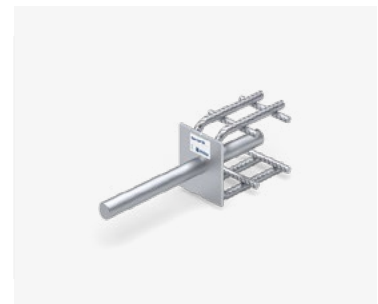
Schöck Dorn Typ SLD-Q
(längs- und querverschieblich)

Hinweis:

- Das Q-Hülselement erlaubt eine Querverschieblichkeit des Dornes um ± 12 mm.

Schöck Dorn Typ SLD Dornelement

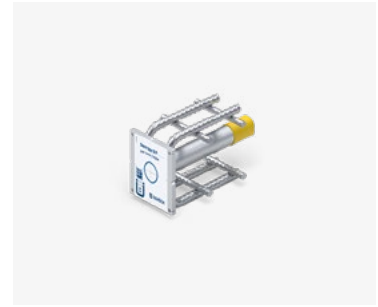
Schwerlastdorn (Einzelkomponente)			Preis in EUR	
Schöck Dorn Typ		Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40	Dorn	1,6	A	99,00
SLD 50	Dorn	1,7	A	117,00
SLD 60	Dorn	2,3	A	143,00
SLD 70	Dorn	3,1	A	178,00
SLD 80	Dorn	4,5	A	226,00
SLD 120	Dorn	8,6	C	448,00
SLD 150	Dorn	13,5	C	610,00



Schöck Dorn Typ SLD Dornelement

Schöck Dorn Typ SLD Hülsenelement

Längsverschiebliche Hülse (Einzelkomponente)			Preis in EUR	
Schöck Dorn Typ		Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40	Hülse	1,0	A	67,00
SLD 50	Hülse	1,0	A	78,00
SLD 60	Hülse	1,3	A	85,00
SLD 70	Hülse	1,9	A	103,00
SLD 80	Hülse	2,7	A	114,00
SLD 120	Hülse	5,3	C	222,00
SLD 150	Hülse	8,6	C	301,00



Schöck Dorn Typ SLD Hülsenelement

Schöck Dorn Typ SLD-Q Hülsenelement

Längs- und querverschiebliche Hülse (Einzelkomponente)			Preis in EUR	
Schöck Dorn Typ		Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD Q 40	Hülse	1,6	A	132,00
SLD Q 50	Hülse	2,0	A	140,00
SLD Q 60	Hülse	2,4	A	149,00
SLD Q 70	Hülse	3,3	A	202,00
SLD Q 80	Hülse	5,7	A	299,00
SLD Q 120	Hülse	10,6	C	423,00
SLD Q 150	Hülse	18,2	C	446,00



Schöck Dorn Typ SLD-Q Hülsenelement

Hinweis:

- Das Q-Hülsenelement erlaubt eine Querverschieblichkeit des Dornes um ± 12 mm.

Schöck Dorn Typ SLD Part BSM Brandschutzmanschette

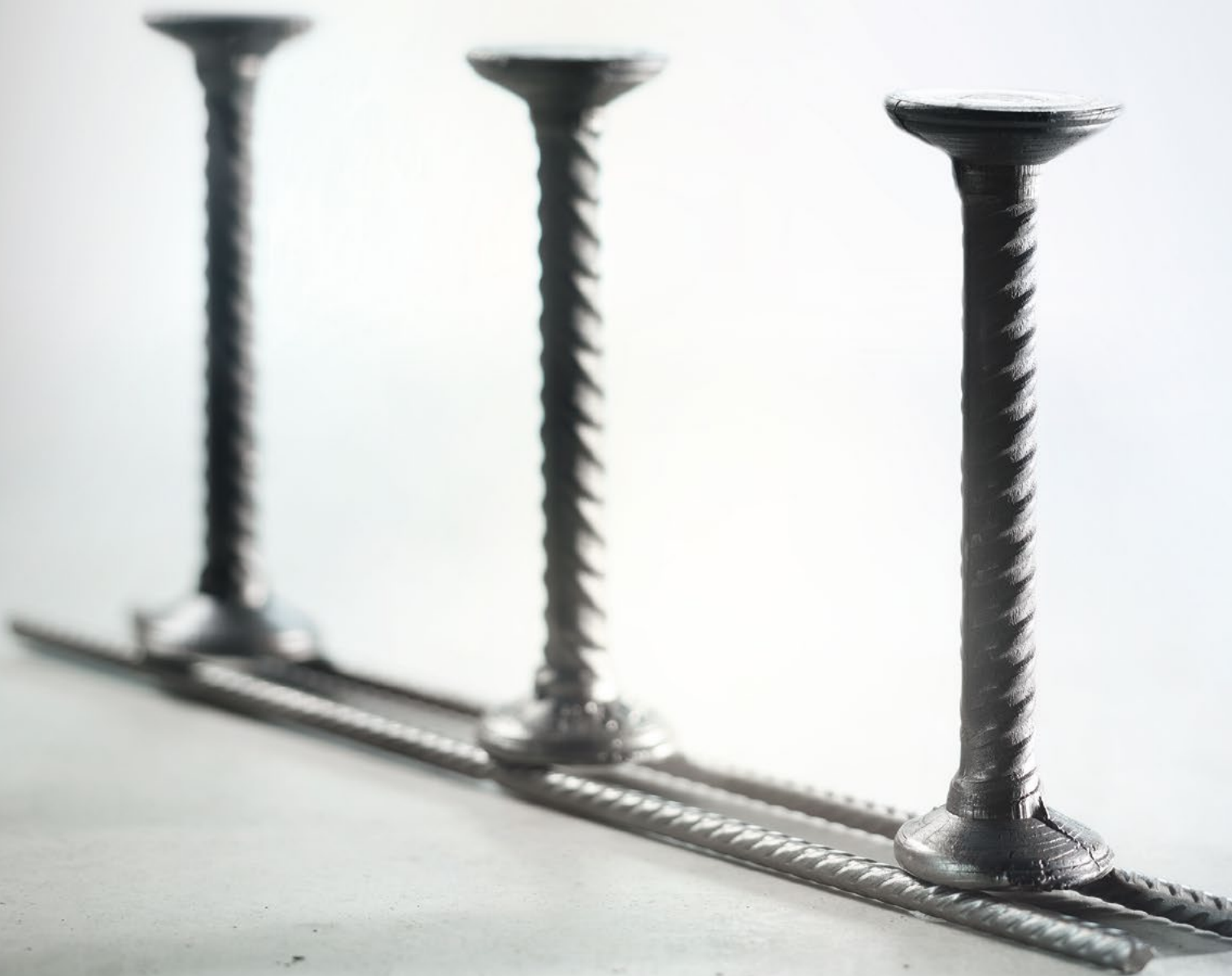
Brandschutzmanschette für Typ SLD und SLD-Q			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Fugenbreite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40-120 Part BSM 0	0	C	17,10
SLD 40-50 Part BSM 20	20	A	10,40
SLD 40-50 Part BSM 30	30	A	11,70
SLD 60-70 Part BSM 20	20	A	14,50
SLD 60-70 Part BSM 30	30	A	16,60
SLD 80 Part BSM 20	20	A	18,70
SLD 80 Part BSM 30	30	A	19,80
SLD 120-150 Part BSM 20	20	A	36,20
SLD 120-150 Part BSM 30	30	A	37,20



Schöck Dorn Typ SLD Part BSM

Schöck Bole®

Als ideale Durchstanzbewehrung für punktförmig gestützte Flachdecken bietet Schöck Bole® viele Vorteile. Die unterschiedlichen Typen des Systems ermöglichen den Einbau vor, während oder nach der Verlegung der Deckenbewehrung. Alle Typen werden einbaufertig geliefert. Zur Montage werden keine weiteren Teile benötigt.



Schnelle Verarbeitung

Das einbaufertig gelieferte System ermöglicht eine schnelle Verarbeitung auf der Baustelle.

Einfacher Einbau

Je nach System kann Schöck Bole® vor, nach oder während der Verlegung der Bewehrung eingebaut werden.

Hohe Einbausicherheit

Durch Abstandhalter wird die Betondeckung sauber eingehalten – einsetzbar bei Betondeckung von 20/25/30/35 mm.

Einfache Zuordnung

Die Hinweissfahne am ersten Bolzen kennzeichnet die Einbaurichtung und die genaue Typenbezeichnung. Weiterhin können Stützenpositionen und Plannummern aufgedruckt werden, um die Zuordnung zu erleichtern.

Hohe Planungssicherheit

Die Durchstanzbewehrung verfügt über die Europäische Technische Bewertung ETA 13/0076.

- Bole® Typ O** wird nach dem Verlegen der oberen Lage der Deckenbewehrung eingebaut – ideal für den leichten und schnellen Einbau auf der Baustelle geeignet.
- Bole® Typ U** wird vor dem Verlegen der unteren Bewehrungslage eingebaut und ist sowohl für den Einsatz auf der Baustelle als auch im Fertigteilwerk geeignet. Abstandhalter werden lose mitgeliefert.
- Bole® Typ F** wurde speziell für den Einsatz im Fertigteilwerk entwickelt und reiht sich optimal in den Fertigungsablauf ein.
- Bole® Typ K** kommt bei Fundamentplatten zum Einsatz. Sie wird durch Abstellen der Leiste auf der unteren Bewehrungslage eingebaut.

Schöck Bole®

Durchstanz- bewehrung	Preise gelten für die Typen O/U/K Preis in Euro / Bolzen					
	Bolzen- durch- messer 10	Bolzen- durch- messer 12	Bolzen- durch- messer 14	Bolzen- durch- messer 16	Bolzen- durch- messer 20	Bolzen- durch- messer 25
Bolzenhöhe in mm						
130	5,21	5,59	-	-	-	-
140	5,26	5,63	6,16	-	-	-
150	5,30	5,67	6,22	-	-	-
160	5,35	5,72	6,27	7,23	-	-
170	5,40	5,76	6,32	7,30	-	-
180	5,44	5,80	6,38	7,37	-	-
190	5,49	5,85	6,43	7,44	10,42	-
200	5,53	5,89	6,48	7,51	10,54 *	-
210	5,58	5,93	6,54	7,58	10,66	-
220	5,62	5,98	6,59	7,65	10,78 *	14,21 *
230	5,67	6,02	6,64	7,71	10,90	14,45 *
240	5,71	6,06	6,70	7,78	11,03	14,68 *
250	5,76	6,11	6,75	7,85	11,15	14,92 *
260	5,80 *	6,15	6,80	7,92	11,27	15,16 *
270	5,85 *	6,19 *	6,86	7,99	11,39	15,40 *
280	5,89 *	6,24 *	6,91	8,06	11,51	15,64 *
290	5,94 *	6,28 *	6,96	8,13	11,63	15,88 *
300	5,99 *	6,32 *	7,02	8,20	11,75	16,12 *
310	6,03 *	6,37 *	7,07	8,27	11,87	16,35
320	6,08 *	6,41 *	7,12	8,34	12,00	16,59 *
330	6,12 *	6,45 *	7,18	8,41	12,12	16,83
340	6,17 *	6,50 *	7,23	8,48	12,24	17,07
350	6,21 *	6,54 *	7,28	8,55	12,36	17,31
360	6,26 *	6,58 *	7,34	8,62	12,48	17,55
370	6,30 *	6,63 *	7,39 *	8,69 *	12,60 *	17,79 *
380	6,35 *	6,67 *	7,44 *	8,76 *	12,72	18,03
390	6,39 *	6,71 *	7,50 *	8,83 *	12,85	18,26
400	6,44 *	6,76 *	7,55 *	8,90 *	12,97	18,50
410	6,48 *	6,80 *	7,60 *	8,97 *	13,09 *	18,74 *
420	6,53 *	6,84 *	7,66 *	9,03 *	13,21 *	18,98 *
430	6,58 *	6,89 *	7,71 *	9,10 *	13,33 *	19,22
440	6,62 *	6,93 *	7,76 *	9,17 *	13,45 *	19,46
450	6,67 *	6,97 *	7,82 *	9,24 *	13,57 *	19,70 *
460	6,71 *	7,02 *	7,87 *	9,31 *	13,70 *	19,93 *
470	6,76 *	7,06 *	7,92 *	9,38 *	13,82 *	20,17 *
480	6,80 *	7,10 *	7,98 *	9,45 *	13,94 *	20,41 *
490	6,85 *	7,15 *	8,03 *	9,52 *	14,06 *	20,65 *
500	6,89 *	7,19 *	8,08 *	9,59 *	14,18 *	20,89 *



Schöck Bole® Typ O



Schöck Bole® Typ U



Schöck Bole® Typ K



Schöck Bole® Typ F für Fertigteilwerke
nur durch das Fertigteilwerk bestellbar
(Preise siehe separate Preisliste Bole®
Typ F)

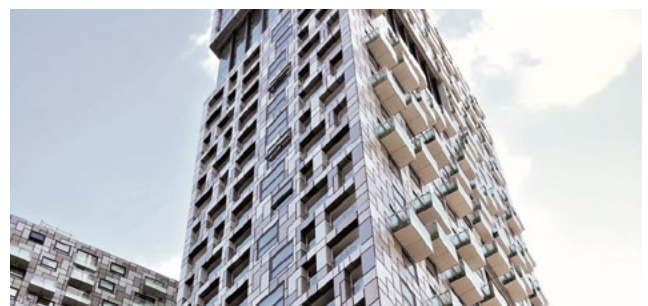
Beispiel Preisermittlung für Schöck Bole® Typ O 12-180-3/A390

Bolzendurchmesser: 12, Bolzenhöhe: 180 mm, Bolzenanzahl: 3, Maßkettentyp: A,
Leistenlänge: 390 mm

$3 \cdot 5,80 \text{ €/Bolzen} = 17,40 \text{ € je Bole®}$

Hinweis:

- Für alle Bolzenabmessungen ohne Kennzeichnung gilt Lieferzeit B.
- Für die Bolzenabmessungen, welche mit einem * gekennzeichnet sind, gilt Lieferzeit C.
- Preise für weitere Bolzenhöhen bis 1400 mm auf Anfrage.
- Schöck Bole® Typ F ist bis zu einer Bolzenhöhe von 600 mm lieferbar.
- Schöck Bole® Typ K ist nur in Durchmesser 20 mm und 25 mm sowie ab einer Bolzenhöhe ≥ 350 mm verfügbar.
- Keine Lieferung von Einzelbolzen; eine Schöck Bole® hat mindestens 2 Bolzen.



Schöck Combar®

Wo Stahlbewehrung an ihre Grenzen stößt, stellt die von Schöck entwickelte und produzierte Glasfaserverbundbewehrung Combar® mit ihren außergewöhnlichen Eigenschaften eine hervorragende Alternative dar. Daher eignet sich Schöck Combar® für vielfältige Anwendungsfelder, wie Spezialtiefbau, Industrie- und Energieanlagen, Forschungseinrichtungen, Infrastrukturbau sowie allgemeiner Hochbau.





Zugelassen

Schöck Combar® verfügt für gerade Stäbe mit den Durchmessern 8 mm bis 32 mm über eine DIBt Zulassung (Z-1.6-238).

Dauerhaft hochfest

Die charakteristische Zugfestigkeit von Schöck Combar® liegt weit über der von Betonstahl. Die charakteristische Kurzzeitzugfestigkeit des Glasfaserverbundwerkstoffs beträgt über 1000 N/mm², auch in chemisch aggressiven Umgebungen.

Korrosionsresistent

Schöck Combar® ist dauerhaft alkalibeständig. Auch Carbonatisierung oder Tausalze können dem Material nicht zusetzen.

Elektromagnetisch neutral

Schöck Combar® ist elektrisch weder leitend noch magnetisierbar. Wechselwirkungen mit elektrischen Feldern, wie im Bereich hochsensibler elektrischer Mess- und Steuereinrichtungen, treten nicht auf.

Leicht zerspanbar

Durch die gute Zerspanbarkeit ist Schöck Combar® ideal für den Einsatz im Tunnelbau geeignet. Wird der Durchfahrungsbereich mit Combar® bewehrt, kann die Tunnelbohrmaschine nahtlos durch die Wand fahren. Auf diese Weise werden Bauzeit und -kosten reduziert und die Sicherheit für Mitarbeiter erhöht.

COMBAR®

100 Prozent korrosionsresistent für 100 Jahre

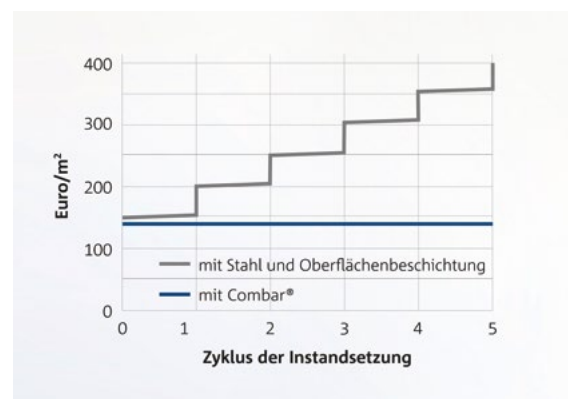
Für Betonbodenplatten, die Korrosion und damit teuren Instandhaltungsmaßnahmen ausgesetzt sind, stellt die rostfreie Glasfaserverbundbewehrung Combar® die optimale Lösung dar. In ihrer bauaufsichtlichen Zulassung ist die 100-prozentige Korrosionsresistenz für eine Dauer von über 100 Jahren nachgewiesen.



Wirtschaftlichkeit

- Keine Oberflächenbeschichtung
- Keine Instandhaltung aus Bewehrungskorrosionsgründen

Um mit Stahl bewehrte Bodenplatten vor Korrosion zu schützen, wird herkömmlicherweise ein instandhaltungsintensives Oberflächenschutzsystem aufgebracht. Eine dauerhafte und wirtschaftliche Lösung dagegen bietet die Glasfaserverbundbewehrung Schöck Combar®. Auf diese Weise wird der Lebenszyklus einer Bodenplatte wesentlich erhöht und Instandhaltungskosten reduziert. Durch die häufige Oberflächenbeschichtung werden Kosten und Ressourcen gespart. Die höhere Wirtschaftlichkeit von Combar® im Vergleich zu Stahlbewehrung zeigt sich in der Grafik deutlich.



Die schematische Wirtschaftlichkeitsdarstellung bezieht sich auf gering belastete Bodenplatten.

Schöck Combar®

Schöck Combar®					Preis in EUR	
Ausführung	Durchmesser in mm	Standardlängen in m	Stabgewicht in kg/m	Lieferzeit	Preis/lfm	Preis/kg
gerade Stäbe	8	6/12	0,13	C	auf Anfrage	
	12	6/12	0,29	C	auf Anfrage	
	16	6/12	0,52	C	auf Anfrage	
	20	6/12	0,79	C	auf Anfrage	
	25	6/12	1,21	C	auf Anfrage	
	32	6/12	1,94	C	auf Anfrage	
Köpfe	12	≤ 5	0,026 kg/Kopf	E	auf Anfrage	
	16	≤ 5	0,061 kg/Kopf	E	auf Anfrage	
	20	≤ 5	0,075 kg/Kopf	E	auf Anfrage	
	25	≤ 5	0,090 kg/Kopf	E	auf Anfrage	
	32	≤ 5	0,138 kg/Kopf	E	auf Anfrage	
Bügel	12	auf Anfrage	0,30	E	auf Anfrage	
	16	auf Anfrage	0,48	E	auf Anfrage	
	20	auf Anfrage	0,69	E	auf Anfrage	



Schöck Combar® gerade Stäbe



Schöck Combar® Stab mit Kopf

Zubehör					Preis in EUR	
Schöck Combar®	Durchmesser in mm	Beschreibung	Verpackungseinheit (VE)	Gewicht pro VE in kg	Lieferzeit	Preis/VE
Part C	8 / 8	Clips	1000 Stk.	2,95	A	44,00
	12 / 12	Clips	500 Stk.	1,63	A	44,00
Part O	–	Kabelbinder	100 Stk.	0,16	A	3,80
Part D	–	Abstandhalter	2,0 m	2,0	A	20,00
Part W	19, 22, 30, 34, 40	Seilklemmen	–	–	C	auf Anfrage
Part S	9	Schalungsanschlag, L = 120 mm	500 Stk.	8	C	auf Anfrage



Schöck Combar® Bügel

Hinweis:

- Lieferungen werden abhängig von Materialgewicht und Packstück-Größe in Rechnung gestellt.
- Schöck Combar® gerade Stäbe sind auf Anfrage auch in größeren Längen erhältlich.
- Combar® Köpfe aus Polymerbeton werden auf die Enden gerader Combar® Stäbe formgespritzt. Möglich sind Einzel- oder Doppelkopf-Stäbe. Preise errechnen sich aus der Länge des benötigten Stabes zuzüglich der Zulage je Kopf im gleichen Durchmesser.
- Technische Lösungsvorschläge und Angebotsunterstützung erhalten Sie auf Anfrage bei Schöck unter
Telefon: +49 7223 967-567
E-Mail: combar-de@schoeck.com



Schöck Combar® Part C

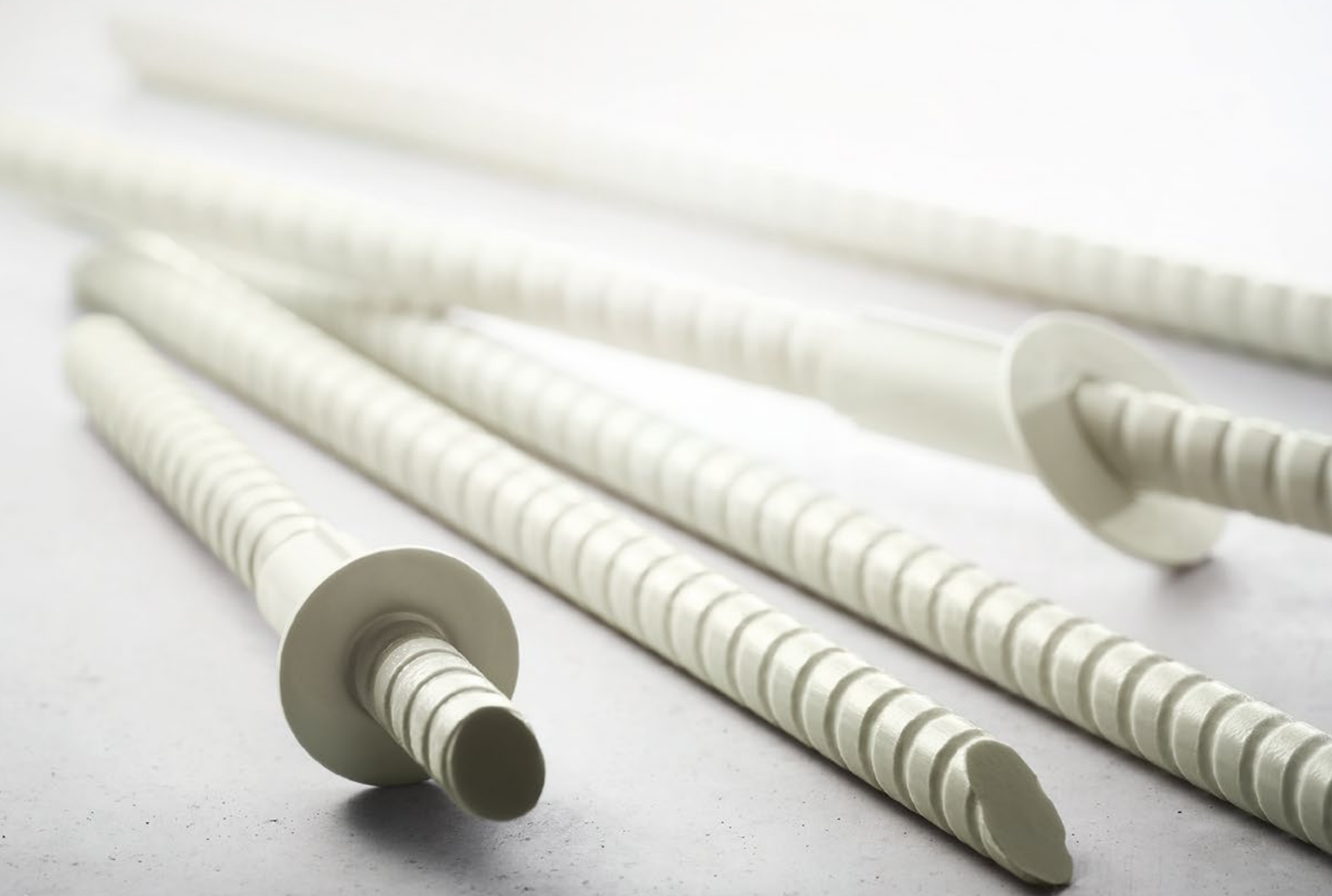


Schöck Combar® Part D



Schöck Isolink® Typ C für Betonfassaden

Als rechnerisch wärmebrückenfreie Befestigung für kerngedämmte Betonfassaden überzeugt Schöck Isolink®. Der thermisch trennende Anker besteht aus dem innovativen, von Schöck entwickelten Glasfaserverbundwerkstoff. Schöck Isolink® stellt die wirtschaftliche, energieeffiziente Alternative zu herkömmlichen Verbundsystemen für kerngedämmte Element- und Sandwichwände dar.





Einfacher Einbau

Schöck Isolink® lässt sich einfach in die vorgebohrte Dämmung einbringen. Aufwendiges Ausschäumen der Fugenzwischenräume, wie bei herkömmlichen Gitterträgerverbindungen oder Edelstahlsystemen, entfällt.

Sicherer Feuerwiderstand

Durch adäquate Wandaufbauten ist die Feuerwiderstandsklasse REI 120-M erzielbar.

Höchste Serviceorientierung

Neben technischer Beratung in der Planungsphase unterstützt Schöck auch vor Ort im Fertigteilwerk.

Individuelle Maßfertigung

Die Anker werden maßgenau und einbaufertig für die jeweiligen Wanddicken zum Fertigteilwerk geliefert.

Maximal wärmedämmend

Aufgrund der geringen Wärmeleitfähigkeit ist Schöck Isolink® ideal für den Einsatz in kerngedämmten Betonfassaden geeignet. Der Fassadenanker ermöglicht eine rechnerisch wärmebrückenfreie Verbindung der Außenschale von Element- und Sandwichwänden.

Zugelassen

Schöck Isolink® ist zugelassen für Element- und Sandwichwände (Z-21.8-1894) und verfügt über die Europäische Technische Bewertung (ETA-17/0773).

Hohe Wirtschaftlichkeit

Bei Elementwänden sind pro m² nur ca. 2–5 Anker notwendig (nach statischer Erfordernis), Edelstahl-Gitterträger entfallen. Bei Sandwichwänden sind nur ca. 1–2 Anker pro m² nötig. Weitere Einbauteile, wie Abstandhalter, sind nicht erforderlich.

Sichtbeton

Zur Herstellung von hochwertigen Betonwänden wird Schöck Isolink® mit Tiefenbegrenzer eingesetzt.

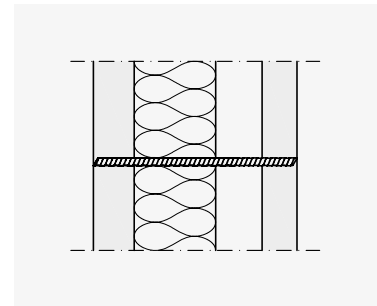
Schöck Isolink® Typ C-EH

Thermisch trennender Horizontalanker für Elementwände.

Produkt					Preis in EUR	
Schöck Isolink® Typ	Elementlänge L in mm	Stück/Karton	Stück/Palette	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Karton
C-EH-D12-L160	160	200	6000	B	2,00	400,00
C-EH-D12-L170	170	200	6000	B	2,12	424,00
C-EH-D12-L180	180	200	6000	B	2,22	444,00
C-EH-D12-L190	190	200	6000	B	2,33	466,00
C-EH-D12-L200	200	200	6000	B	2,41	482,00
C-EH-D12-L210	210	200	6000	B	2,49	498,00
C-EH-D12-L220	220	200	6000	B	2,62	524,00
C-EH-D12-L240	240	200	6000	B	2,82	564,00
C-EH-D12-L250	250	200	6000	B	2,90	580,00
C-EH-D12-L260	260	200	6000	B	3,05	610,00
C-EH-D12-L270	270	200	6000	B	3,12	624,00
C-EH-D12-L280	280	200	6000	B	3,21	642,00
C-EH-D12-L290	290	200	6000	B	3,30	660,00
C-EH-D12-L295	295	200	6000	B	3,33	666,00
C-EH-D12-L300	300	200	6000	B	3,40	680,00
C-EH-D12-L320	320	200	6000	B	3,61	722,00
C-EH-D12-L335	335	200	6000	B	3,76	752,00
C-EH-D12-L350	350	200	7200	B	3,90	780,00
C-EH-D12-L355	355	200	7200	B	3,96	792,00
C-EH-D12-L360	360	150	5400	B	4,02	603,00
C-EH-D12-L365	365	150	5400	B	4,05	607,50
C-EH-D12-L370	370	150	5400	B	4,10	615,00
C-EH-D12-L380	380	150	5400	B	4,19	628,50
C-EH-D12-L390	390	150	5400	B	4,28	642,00
C-EH-D12-L400	400	150	5400	B	4,39	658,50
C-EH-D12-L420	420	150	3600	B	4,59	688,50
C-EH-D12-L450	450	150	3600	B	4,90	735,00
C-EH-D12-L500	500	150	3600	B	5,38	807,00
Musterpaket	300	5	–	B	frei	frei



Schöck Isolink® Typ C-EH



Einbau Schöck Isolink® Typ C-EH



Schöck Isolink® Typ C Part A



Schöck Isolink® Typ C Part R

Zubehör			Preis in EUR	
Schöck Isolink®	Beschreibung	Verpackungseinheit (VE)	Preis/Stück	Preis/VE
Typ C Part A	Isolink® Halter	200 Stk.	0,34	68,00
Typ C Part R	Isolink® WR-Ring	100 Stk.	1,36	136,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ C-EH-D12-L320

Hinweis:

- Lieferlängen Schöck Isolink® Typ C-EH von 140 mm bis 700 mm in 5-mm-Schritten. Die Lieferzeit beträgt B.
- Der Schnittwinkel bei Schöck Isolink® Typ C-EH beträgt immer 30°.

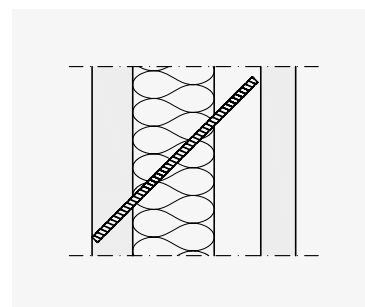
Schöck Isolink® Typ C-ED

Thermisch trennender Diagonalanker für Elementwände.

Produkt					Preis in EUR	
Schöck Isolink® Typ	Elementlänge L in mm	Stück/Karton	Stück/Palette	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Karton
C-ED-D12-L230	230	200	6000	B	2,72	544,00
C-ED-D12-L240	240	200	6000	B	2,82	564,00
C-ED-D12-L270	270	200	6000	B	3,12	624,00
C-ED-D12-L290	290	200	6000	B	3,30	660,00
C-ED-D12-L300	300	200	6000	B	3,40	680,00
C-ED-D12-L310	310	200	6000	B	3,53	706,00
C-ED-D12-L330	330	200	6000	B	3,68	736,00
C-ED-D12-L340	340	200	7200	B	3,81	762,00
C-ED-D12-L350	350	200	7200	B	3,90	780,00
C-ED-D12-L360	360	150	5400	B	4,02	603,00
C-ED-D12-L370	370	150	5400	B	4,10	615,00
C-ED-D12-L380	380	150	5400	B	4,19	628,50
C-ED-D12-L390	390	150	5400	B	4,28	642,00
C-ED-D12-L400	400	150	5400	B	4,39	658,50
C-ED-D12-L410	410	150	5400	B	4,50	675,00
C-ED-D12-L420	420	150	3600	B	4,59	688,50
C-ED-D12-L430	430	150	3600	B	4,68	702,00
C-ED-D12-L440	440	150	3600	B	4,77	715,50
C-ED-D12-L460	460	150	3600	B	4,99	748,50
C-ED-D12-L470	470	150	3600	B	5,10	765,00
C-ED-D12-L480	480	150	3600	B	5,19	778,50
C-ED-D12-L490	490	150	3600	B	5,28	792,00
C-ED-D12-L600	600	100	-	B	6,37	637,00



Schöck Isolink® Typ C-ED



Einbau Schöck Isolink® Typ C-ED

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 134.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ C-ED-D12-L420

Hinweis:

- Bei der Auswahl des Schöck Isolink® Typ C-ED bitte die bemessungsrelevante Länge beachten.
- Lieferlängen Schöck Isolink® Typ C-ED von 200 mm bis 700 mm in 10-mm-Schritten. Die Lieferzeit beträgt B.
- Der Schnittwinkel bei Schöck Isolink® Typ C-ED beträgt immer 90°.



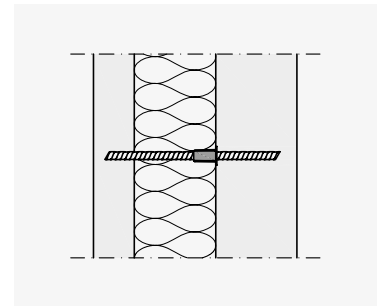
Schöck Isolink® Typ C-SH

Thermisch trennender Horizontalanker mit Tiefenbegrenzer für Sandwichwände.

Produkt					Preis in EUR	
Schöck Isolink® Typ	Elementlänge L in mm	Stück/Karton	Stück/Palette	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Karton
C-SH-D12-L160	160	300	9000	C	2,22	666,00
C-SH-D12-L170	170	300	9000	C	2,33	699,00
C-SH-D12-L180	180	300	9000	C	2,42	726,00
C-SH-D12-L190	190	300	9000	C	2,52	756,00
C-SH-D12-L200	200	150	4500	C	2,61	391,50
C-SH-D12-L210	210	150	4500	C	2,72	408,00
C-SH-D12-L220	220	150	4500	C	2,82	423,00
C-SH-D12-L240	240	150	4500	C	3,05	457,50
C-SH-D12-L250	250	150	4500	C	3,11	466,50
C-SH-D12-L260	260	150	4500	C	3,22	483,00
C-SH-D12-L270	270	150	4500	C	3,31	496,50
C-SH-D12-L280	280	150	4500	C	3,42	513,00
C-SH-D12-L290	290	150	4500	C	3,53	529,50
C-SH-D12-L295	295	150	4500	C	3,56	534,00
C-SH-D12-L300	300	150	4500	C	3,60	540,00
C-SH-D12-L320	320	150	4500	C	3,82	573,00
C-SH-D12-L335	335	150	4500	C	3,95	592,50
C-SH-D12-L350	350	150	4500	C	4,09	613,50
C-SH-D12-L355	355	150	4500	C	4,16	624,00
C-SH-D12-L360	360	150	4500	C	4,21	631,50
C-SH-D12-L365	365	150	4500	C	4,26	639,00
C-SH-D12-L370	370	150	4500	C	4,30	645,00
C-SH-D12-L380	380	150	4500	C	4,40	660,00
C-SH-D12-L390	390	150	4500	C	4,49	673,50
C-SH-D12-L400	400	150	4500	C	4,58	687,00
C-SH-D12-L420	420	150	3000	C	4,81	721,50
C-SH-D12-L450	450	150	3000	C	5,10	765,00
C-SH-D12-L500	500	150	3000	C	5,59	838,50



Schöck Isolink® Typ C-SH



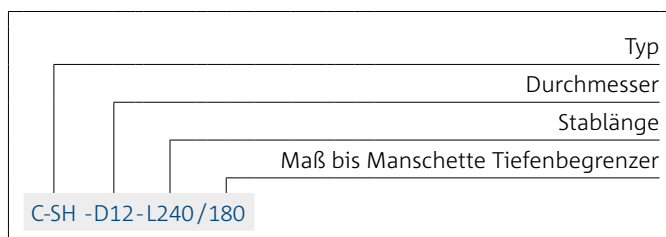
Einbau Schöck Isolink® Typ C-SH

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 134.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ C-SH-D12-L240/180



Hinweis:

- Lieferlängen Schöck Isolink® Typ C-SH von 140 mm bis 700 mm in 5-mm-Schritten. Die Lieferzeit beträgt C.
- Der Schnittwinkel bei Schöck Isolink® Typ C-SH beträgt immer 30°.

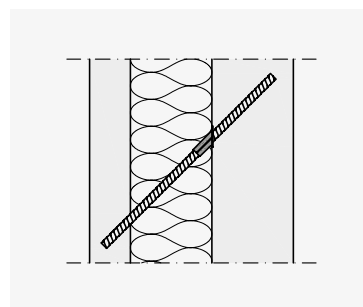
Schöck Isolink® Typ C-SD

Thermisch trennender Diagonalanker mit Tiefenbegrenzer für Sandwichwände.

Produkt					Preis in EUR	
Schöck Isolink® Typ	Elementlänge L in mm	Stück/Karton	Stück/Palette	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Karton
C-SD-D12-L230	230	150	4500	C	2,91	436,50
C-SD-D12-L240	240	150	4500	C	3,05	457,50
C-SD-D12-L270	270	150	4500	C	3,31	496,50
C-SD-D12-L290	290	150	4500	C	3,53	529,50
C-SD-D12-L300	300	150	4500	C	3,60	540,00
C-SD-D12-L310	310	150	4500	C	3,70	555,00
C-SD-D12-L330	330	150	4500	C	3,91	586,50
C-SD-D12-L340	340	150	4500	C	4,02	603,00
C-SD-D12-L350	350	150	4500	C	4,09	613,50
C-SD-D12-L360	360	150	4500	C	4,21	631,50
C-SD-D12-L370	370	150	4500	C	4,30	645,00
C-SD-D12-L380	380	150	4500	C	4,40	660,00
C-SD-D12-L390	390	150	4500	C	4,49	673,50
C-SD-D12-L400	400	150	4500	C	4,58	687,00
C-SD-D12-L410	410	150	4500	C	4,69	703,50
C-SD-D12-L420	420	150	3000	C	4,81	721,50
C-SD-D12-L430	430	150	3000	C	4,89	733,50
C-SD-D12-L440	440	150	3000	C	4,98	747,00
C-SD-D12-L460	460	150	3000	C	5,20	780,00
C-SD-D12-L470	470	150	3000	C	5,30	795,00
C-SD-D12-L480	480	150	3000	C	5,38	807,00
C-SD-D12-L490	490	150	3000	C	5,48	822,00
C-SD-D12-L600	600	100	-	C	6,55	655,00



Schöck Isolink® Typ C-SD



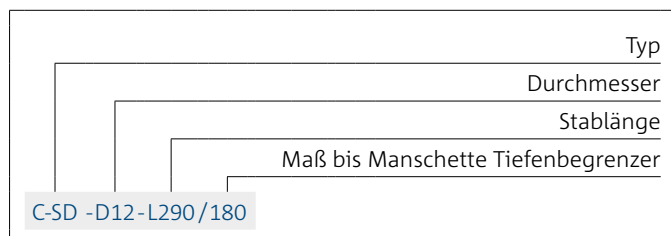
Einbau Schöck Isolink® Typ C-SD

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 134.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ C-SD-D12-L290/180



Hinweis:

- Bei der Auswahl des Schöck Isolink® Typ C-SD bitte die bemessungsrelevante Länge beachten.
- Lieferlängen Schöck Isolink® Typ C-SD von 200 mm bis 700 mm in 10-mm-Schritten. Die Lieferzeit beträgt C.
- Der Schnittwinkel bei Schöck Isolink® Typ C-SD beträgt immer 90°.

Schöck Isolink® Typ F für VHF

Wenn es um die Befestigung der zukunftsweisenden vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) geht, überzeugt Schöck Isolink® als energieeffizientes Verbindungselement. Der Fassadenanker aus Glasfaserverbundwerkstoff ermöglicht die rechnerisch wärmebrückenfreie Konstruktion und erfüllt höchste Gebäudeenergiestandards.



Extrem energieeffizient

Die Wärmeleitfähigkeit von Schöck Isolink® ist rund 300-mal geringer als die von Wandhaltern aus Aluminium und 15-mal geringer als die von Wandhaltern aus Edelstahl.

Passivhauszertifiziert

Schöck Isolink® wurde vom Passivhausinstitut für alle Gewichtsklassen der VHF in die höchste Klassifizierung phA+ eingestuft.

Zugelassen

Schöck Isolink® ist vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassen.

Einfacher Einbau

Der Stab lässt sich einfach in Beton oder Mauerwerk mit Hilfe eines zugelassenen Verbundmörtels verankern. Über das Anschlussgewinde kann eine Ankerplatte oder Unterkonstruktion montiert werden.

Äußerst wirtschaftlich

Durch die geringe Wärmeleitfähigkeit wird die Dicke der Wärmedämmung bei gleichbleibendem U-Wert der Wand signifikant reduziert. Im direkten Vergleich zu Aluminium-Wandhaltern sind dadurch beim Dämmmaterial Einsparungen von ca. 50 % möglich.

Hoher Brandschutz

Schöck Isolink® erfüllt die Brandschutzanforderungen einer VHF für Gebäudeklasse 1–5 der Landesbauordnung (LBO).

Perfekt für die Sanierung

Schöck Isolink® Typ F überbrückt mühelos nicht-tragende Schichten. Er kann einfach durch einen bestehenden Vollwärmeschutz gesetzt und verankert werden. Das macht den Rückbau der alten Fassade überflüssig.

ISOLINK® TYP F

Wirtschaftliche und nachhaltige Sanierung.

Mit der neuen zugelassenen Bauart der Schöck Sanierungsfassade werden alte WDVS-Fassaden energetisch, brandschutztechnisch und optisch aufgewertet. Die neue vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF) wird einfach vor das alte WDVS montiert. Damit ist weder ein Rückbau noch eine Entsorgung nötig. Das bietet nicht nur Vorteile bei den Sanierungsarbeiten – das alte WDVS kann außerdem in die Neuberechnung des U-Wertes der Wand einfließen. Diese Sanierungslösung mit Isolink® verfügt über eine Bauartgenehmigung des DIBt.





Wirtschaftlichkeit

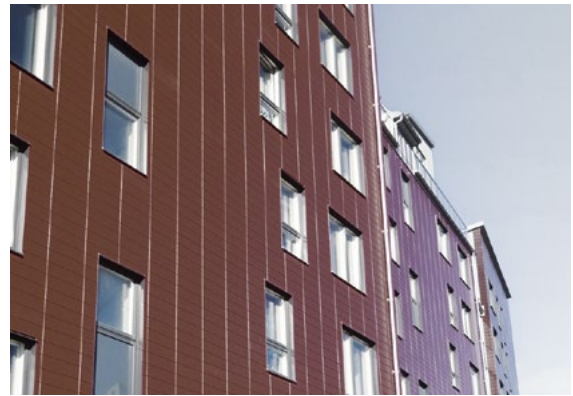
- Kein aufwendiger Rückbau und Entsorgung des WDVS
- Hohe Lebensdauer und geringer Wartungsaufwand

Energieeffizienz

Altes WDVS kann in die Neuberechnung des U-Wertes der Wand mit einfließen

Brandschutz

Nachgewiesener Brandschutz bis einschließlich Gebäudeklasse 5



Kein Rückbau, keine Entsorgung: Die VHF mit Isolink® macht eine wirtschaftliche und nachhaltige Sanierung möglich.

Schöck Isolink® Typ F

Thermisch trennende Befestigung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden und vergleichbare Anbauteile.

Isolink® Typ F-S1	Verpackungseinheit und Preis									
	F-S1-D12 M6x15 (Durchmesser 12 mm)		F-S1-D12 M6x30 (Durchmesser 12 mm)		F-S1-D16 M8x30 (Durchmesser 16 mm)		F-S1-D20 M8x30 (Durchmesser 20 mm)		F-S1-D20 M12x35 (Durchmesser 20 mm)	
Länge L in mm	Stück/ Karton	Preis/ Stück in Euro	Stück/ Karton	Preis/ Stück in Euro	Stück/ Karton	Preis/ Stück in Euro	Stück/ Karton	Preis/ Stück in Euro	Stück/ Karton	Preis/ Stück in Euro
120	200	4,90	200	4,90	150	5,57	100	7,12	100	7,86
140	200	5,06	200	5,06	150	5,78	100	7,47	100	8,19
160	200	5,21	200	5,21	150	6,01	100	7,79	100	8,52
180	200	5,37	200	5,37	150	6,23	100	8,13	100	8,86
200	200	5,52	200	5,52	100	6,43	100	8,47	100	9,20
220	200	5,67	200	5,67	100	6,66	50	8,81	50	9,54
240	200	5,84	200	5,84	100	6,87	50	9,14	50	9,87
260	200	5,99	200	5,99	100	7,09	50	9,48	50	10,21
280	200	6,13	200	6,13	100	7,30	50	9,82	50	10,54
300	200	6,28	200	6,28	100	7,52	50	10,15	50	10,88
320	100	6,43	100	6,43	50	7,73	50	10,48	50	11,21
340	100	6,59	100	6,59	50	7,96	50	10,82	50	11,56
360	100	6,75	100	6,75	50	8,17	50	11,16	50	11,90
380	100	6,90	100	6,90	50	8,38	50	11,50	50	12,24
400	100	7,05	100	7,05	50	8,59	20	11,83	20	12,56
420	100	7,21	100	7,21	50	8,82	20	12,16	20	12,90
440	100	7,36	100	7,36	50	9,04	20	12,50	20	13,24
460	100	7,52	100	7,52	50	9,24	20	12,84	20	13,58
480	100	7,66	100	7,66	50	9,46	20	13,17	20	13,91
500	100	7,82	100	7,82	50	9,67	20	13,51	20	14,25



Schöck Isolink® Typ F-S1



Schöck Isolink® Typ F Part FA



Schöck Isolink® Typ F Part TA



Schöck Isolink® Typ F Part SH

Isolink® Typ F Part FA – Flügeladapter							Preis in EUR
Schöck Isolink® Typ	Bezeichnung	Lage- rung (Loch- bild)	für Anschluss- gewinde	Breite B in mm	Höhe H in mm	Beschreibung	Preis/ Stück
F	Part FA	FP	M8	B40	H74	Flügeladapter Festpunkt	3,67
F	Part FA	GP	M6	B40	H74	Flügeladapter Gleitpunkt	3,67

Isolink® Typ F Part TA – Timber Adapter					Preis in EUR
Schöck Isolink® Typ	Bezeichnung	für Anschluss- gewinde	Innenmaß in mm	Beschreibung	Preis/ Stück
F	Part TA	M6x15	B60	Timber Adapter	5,29
F	Part TA	M6x15	B80	Timber Adapter	5,44
F	Part TA	M6x15	B100	Timber Adapter	5,59
F	Part TA	M6x15	B120	Timber Adapter	5,74

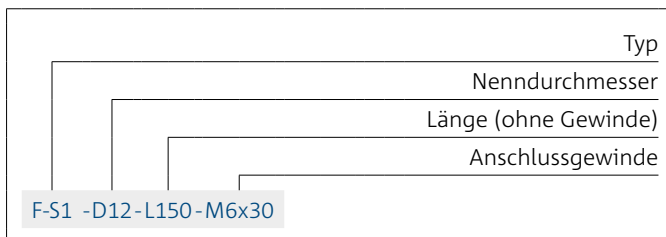
Isolink® Typ F Part SH – Metallsiebhülse						Preis in EUR
Schöck Isolink® Typ	Für Isolink® Typ F Durchmesser in mm	Bezeichnung	Außendurchmesser in mm	Länge L in mm	Beschreibung	Preis/ Stück
F	D12	Part SH	DA16	L100	Metallsiebhülse	1,24
F	D16	Part SH	DA20	L100	Metallsiebhülse	1,26
F	D20	Part SH	DA25	L100	Metallsiebhülse	1,28

Isolink® Typ F Part ZB – Zugband					Preis in EUR
Schöck Isolink® Typ	Bezeichnung	Länge L in mm	Vorlage VL in mm	Beschreibung	Preis/ Stück
F	Part ZB	L225	VL160	Zugband	5,59
F	Part ZB	L255	VL180	Zugband	7,55
F	Part ZB	L285	VL200	Zugband	7,74
F	Part ZB	L315	VL220	Zugband	7,97
F	Part ZB	L345	VL240	Zugband	8,19
F	Part ZB	L375	VL260	Zugband	8,38
F	Part ZB	L400	VL280	Zugband	8,59
F	Part ZB	L430	VL300	Zugband	8,80
F	Part ZB	L450	VL320	Zugband	8,99
F	Part ZB	L480	VL340	Zugband	9,22
F	Part ZB	L510	VL360	Zugband	9,41

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ F-S1-D12-L150-M6x30

Schöck Isolink® Typ F-D12-Part SH-DA16-L100

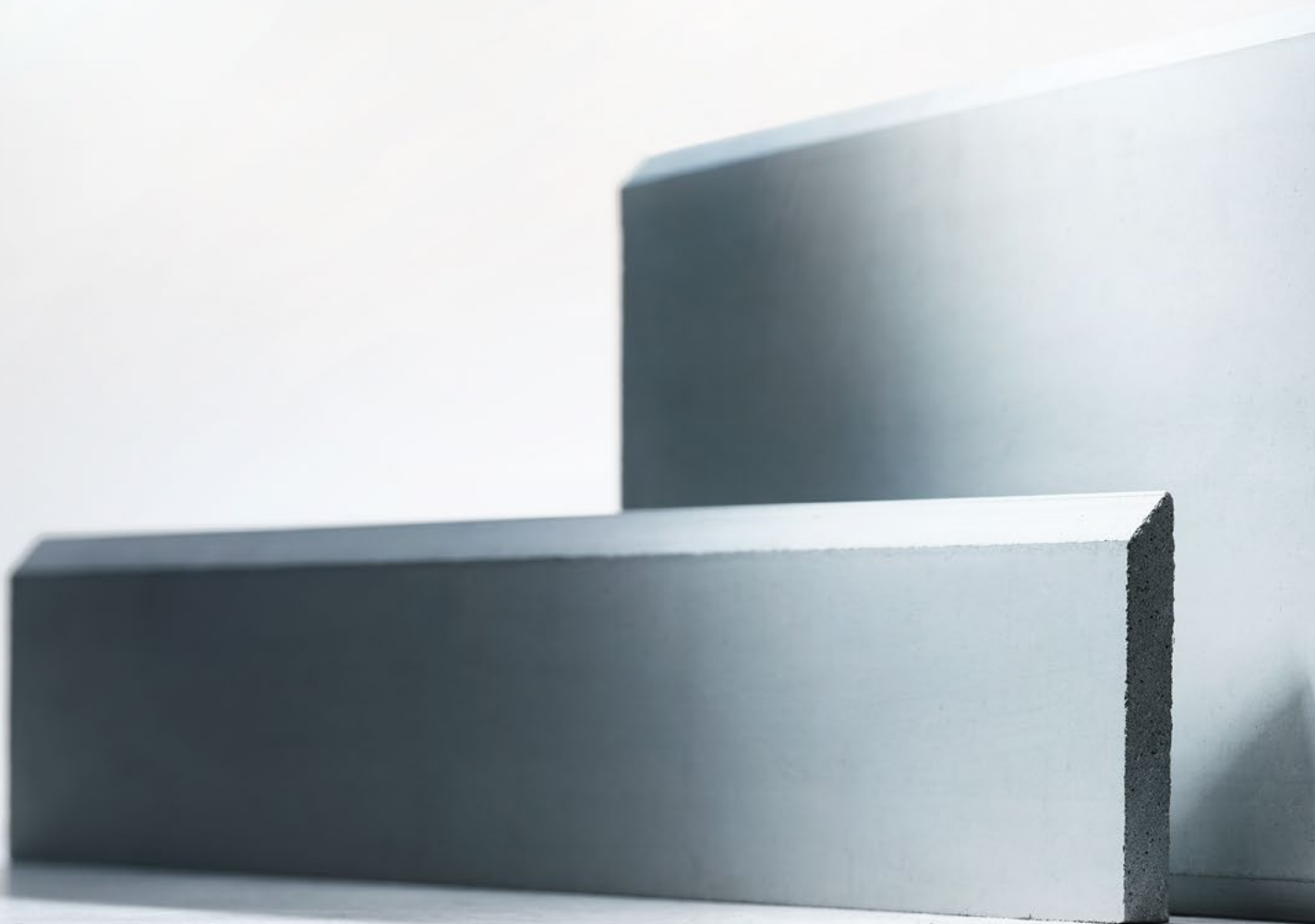


Hinweis:

- Die Lieferzeit für alle Produkttypen beträgt D.
- Die Länge L bezieht sich auf die Länge des Glasfaserstabs (ohne Anschlussgewinde).
- Lieferlängen Schöck Isolink® Typ F-S1 in 10-mm-Schritten möglich
- Zusätzliche Typen mit 2 Schrauben auf Anfrage möglich
- Isolink® Typ F-S1-D16 ist auf Anfrage mit Gewinde M6x15 erhältlich.
- Die in der Zulassung beschriebenen Verbundmörtel (Würth WIT VM 250 / MKT VMUplus / EJOT Multifix USF) sind nicht Bestandteil des Angebotes.
- Isolink® Typ F Part FA wird ohne Feder geliefert.
- Isolink® Typ F Part SH (Metallsiebhülse) für Loch- und Hohlsteine verwendbar
- Isolink® Typ F Part TA wird inklusive Mutter und Unterlegscheibe geliefert.

Schöck Signo®

Das Abschalelement Schöck Signo® ersetzt herkömmliche Schalungen für Beton aus Holz oder Polystyrol. Diese Schalungstechnik für den Betonbau bietet einen hochwertigen Abschluss bei der Vorfertigung von Balkonen, Decken und Wänden – sowohl im Fertigteilwerk als auch im Ortbetonbau. Schöck Signo® verfügt darüber hinaus über porenarme Oberflächen.





Wirtschaftlich

Ob Tür-, Fenster-, Treppenöffnungen oder Balkone – mit der verlorenen Schalung Schöck Signo® hat jedes Betonteil einen perfekten Rahmen. Und weil das Entfernen und Entsorgen herkömmlicher Decken- und Wandschalungen entfällt, sorgt Schöck Signo® auf der Baustelle für eine rationelle und wirtschaftliche Bauweise.

Flexibel

Das breitgefächerte Produktprogramm für Türöffnungen, Balkone und Treppen sorgt im Fertigteilwerk für Flexibilität im Produktionsprozess. Auch auf Baustellen können Abschalungen und Aussparungen mit Schöck Signo® hergestellt werden.

Einbaufertig

Die Betonschalung wird einbaufertig geliefert. Sie muss lediglich auf Länge oder Gehrung für Ecken abgesägt werden. Weitere Nacharbeiten sind mit Schöck Signo® überflüssig und alle Türöffnungen für Bauarbeiter und Besichtigungen ohne Hindernisse begehbar.

Schöck Signo® Typ U-1

Generation 1.0

Abschalelement für Decke und Wand mit einer Dichtleiste						Preis in EUR	
Schöck Signo® Typ	Länge in mm	Höhe in mm	Generation	Stück/Palette	Lieferzeit	Preis/m	Preis/Stück
U-1	L2700	H100	1.0	72	A	13,33	36,00
	L2700	H140	1.0	72	A	15,19	41,00
	L2700	H160	1.0	72	A	16,30	44,00
	L2700	H180	1.0	72	A	17,41	47,00
	L2700	H200	1.0	72	A	18,52	50,00
	L2700	H220	1.0	72	A	19,26	52,00
	L2700	H240	1.0	72	A	20,00	54,00
	L2700	H250	1.0	36	A	20,74	56,00
	L2700	H280	1.0	36	A	21,48	58,00
	L2700	H300	1.0	36	A	21,85	59,00
	L2700	H350	1.0	36	A	24,07	65,00
	L2700	H360	1.0	36	A	24,44	66,00
	L2700	H365	1.0	36	A	24,44	66,00
	L2700	H400	1.0	36	A	26,30	71,00



Schöck Signo® Typ U-1

Schöck Signo® Typ U-2

Generation 1.0

Abschalelement für Decke und Wand mit zwei Dichtleisten						Preis in EUR	
Schöck Signo® Typ	Länge in mm	Höhe in mm	Generation	Stück/Palette	Lieferzeit	Preis/m	Preis/Stück
U-2	L2700	H100	1.0	72	C	14,44	39,00
	L2700	H140	1.0	72	C	15,93	43,00
	L2700	H160	1.0	72	C	17,41	47,00
	L2700	H180	1.0	72	C	18,52	50,00
	L2700	H200	1.0	72	C	19,26	52,00
	L2700	H220	1.0	72	C	20,00	54,00
	L2700	H240	1.0	72	C	20,74	56,00
	L2700	H250	1.0	36	C	21,85	59,00
	L2700	H280	1.0	36	C	22,22	60,00
	L2700	H300	1.0	36	C	22,59	61,00
	L2700	H350	1.0	36	C	25,19	68,00
	L2700	H360	1.0	36	C	25,56	69,00
	L2700	H365	1.0	36	C	25,56	69,00
	L2700	H400	1.0	36	C	28,15	76,00



Schöck Signo® Typ U-2

Schöck Signo® Typ U-0

Generation 1.0

Abschalelement für Decke und Wand ohne Dichtleiste						Preis in EUR	
Schöck Signo® Typ	Länge in mm	Höhe in mm	Generation	Stück/Palette	Lieferzeit	Preis/m	Preis/Stück
U-0	L2700	H100	1.0	72	C	11,85	32,00
	L2700	H140	1.0	72	C	13,33	36,00
	L2700	H160	1.0	72	C	15,19	41,00
	L2700	H180	1.0	72	C	16,67	45,00
	L2700	H200	1.0	72	C	17,41	47,00
	L2700	H220	1.0	72	C	18,52	50,00
	L2700	H240	1.0	72	C	19,26	52,00
	L2700	H250	1.0	36	C	20,37	55,00
	L2700	H280	1.0	36	C	20,37	55,00
	L2700	H300	1.0	36	C	20,74	56,00
	L2700	H350	1.0	36	C	23,70	64,00
	L2700	H360	1.0	36	C	24,07	65,00
	L2700	H365	1.0	36	C	24,07	65,00
	L2700	H400	1.0	36	C	25,19	68,00



Schöck Signo® Typ U-0

Hinweis:

- Schöck Signo® wird mit geeigneten Magneten auf der Stahlschalung niedergehalten.
- Kleinste Verpackungseinheit für Schöck Signo® Typen: 6 Stück. Bestellmengen für Schöck Signo® Typen müssen durch 6 teilbar sein.
- Ab 2 Paletten frachtfreie Lieferung. Unter 2 Paletten 80 Euro Frachtzuschlag.
- Lieferzeit bei Sondermengen 10 Arbeitstage.

Schöck Signo® Zubehör

Zubehör

Schöck Signo®	Beschreibung	Einsatz	Stück/VE	Lieferzeit
Part BC	Stoßverbinder	-	60	A
Part CC-B	Eckverbinder	Innenecken	30	A
Part CC-D	Eckverbinder	Außenecken	30	A

Hinweis:

- Bei Bedarf erhalten Sie die Stoß- und Eckverbinder inklusive!



Schöck Signo® Part BC Stoßverbinder

Schöck Signo® Typ P

Generation 1.0

Abschalelement für Elementdecken und Treppenpodeste						Preis in EUR	
Schöck Signo® Typ	Länge in mm	Höhe in mm	Generation	Stück/Palette	Lieferzeit	Preis/m	Preis/Stück
P	L1250	H90	1.0	144	A	11,20	15,00
	L1250	H100	1.0	144	A	12,80	17,00
	L1250	H120	1.0	144	A	16,00	20,00
	L1250	H140	1.0	144	A	19,20	24,00



Schöck Signo® Typ P

Hinweis:

- Schöck Signo® wird mit geeigneten Magneten auf der Stahlschalung niedergehalten.
- Kleinste Verpackungseinheit für Schöck Signo® Typen: 6 Stück. Bestellmengen für Schöck Signo® Typen müssen durch 6 teilbar sein.
- Ab 2 Paletten frachtfreie Lieferung. Unter 2 Paletten 80 Euro Frachtzuschlag.
- Lieferzeit bei Sondermengen 10 Arbeitstage.

Übersicht der Verpackungseinheiten

Hinweis:

Die angegebene Stückzahl pro Palette gilt für Varianten mit Betondeckung CV30, CV35 und CV50.

Schöck Isokorb®

Schöck Isokorb® CXT Typ A	B [mm]	Stück/Palette
CXT Typ A-MM1-VV1	160	45
	180	45
	200	36
	220	36

Schöck Isokorb® XT Typ K	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ K-M1 bis XT Typ K-M10	160	20
	180	18
	200	16
	220	14

Schöck Isokorb® XT Typ K-F	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ K-F-M1 bis XT Typ K-F-M10	160	20

Schöck Isokorb® XT Typ Q	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ Q-V1 bis XT Typ Q-V4	160	22
	180	20
	200	18
	220	14
XT Typ Q-V5 bis XT Typ Q-V9	180	20
	200	18
	220	14

Schöck Isokorb® XT Typ Q	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ Q-VV1 bis XT Typ Q-VV4	160	22
	180	20
	200	18
	220	16

Schöck Isokorb® XT Typ Q-P	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ Q-P-V1	180	54
	200	48
	220	42
XT Typ Q-P-V2, XT Typ Q-P-V3	180	20
	200	20
	220	20
XT Typ Q-P-V4 bis XT Typ Q-P-V10	200	20
	220	20

Schöck Isokorb® XT Typ D	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ D-MM1 bis XT Typ D-MM6	160	20
	180	18
	200	16
	220	16

Schöck Isokorb® XT Typ Z	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ Z-L1000	160	54
	180	42
	200	39
	220	33

Schöck Isokorb® XT Typ A	B [mm]	Stück/Palette
XT Typ A-MM1-VV1	160	50
	180	50
	200	50
	220	40
XT Typ A-MM2-VV1	160	45
	180	35
	200	35
	220	35

Schöck Isokorb® XT Typ SK	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ SK-M1, XT Typ SK-MM1	180	32
	200	32
	220	32
XT Typ SK-MM2	180	32
	200	32
	220	32

Schöck Isokorb® XT Typ SQ	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ SQ-V1, XT Typ SQ-V2, XT Typ SQ-V3	180	48
	200	48
	220	48

Schöck Isokorb® T Typ K	H [mm]	Stück/Palette
T Typ K-M1 bis T Typ K-M11	160	20
	180	18
	200	16
	220	16

Schöck Isokorb® T Typ K-F	H [mm]	Stück/Palette
T Typ K-F-M1 bis T Typ K-F-M11	160	20

Schöck Isokorb® T Typ Q	H [mm]	Stück/Palette
T Typ Q-V1 bis T Typ Q-V5	160	22
	180	20
	200	18
	220	14
T Typ Q-V6 bis T Typ Q-V8	180	20
	200	18
	220	14

Schöck Isokorb® T Typ Q	H [mm]	Stück/Palette
T Typ Q-VV1 bis T Typ Q-VV5	160	22
	180	20
	200	18
	220	16

Schöck Isokorb® T Typ Q-P	H [mm]	Stück/Palette
T Typ Q-P-V1, T Typ Q-P-V4	180	54
	200	48
	220	42
T Typ Q-P-V2, T Typ Q-P-V3	180	20
	200	20
	220	20
T Typ Q-P-V5 bis T Typ Q-P-V10	200	20
	220	20

Schöck Isokorb® T Typ D	H [mm]	Stück/Palette
T Typ D-MM2 bis T Typ D-MM6	160	20
	180	18
	200	16
	220	16

Schöck Isokorb® T Typ Z	H [mm]	Stück/Palette
T Typ Z-L1000	160	80
	180	63
	200	60
	220	51

Schöck Isokorb® T Typ A	B [mm]	Stück/Palette
T Typ A-MM1-VV1-X80, T Typ A-MM2-VV1-X80	160	42
	180	35
	200	35
	220	35

Schöck Isokorb® T Typ SK	H [mm]	Stück/Palette
T Typ SK-M1, T Typ SK-MM1	180	32
	200	32
	220	32
T Typ SK-MM2	180	32
	200	32
	220	32

Schöck Isokorb® T Typ SQ	H [mm]	Stück/Palette
T Typ SQ-V1, T Typ SQ-V2, T Typ SQ-V3	180	48
	200	48
	220	48

Schöck Isokorb® T Typ S	Stück/Palette
T Typ S-V-R0-X80-D16	56
T Typ S-V-R0-X80-D22	48
T Typ S-N-R0-X80-D16	56
T Typ S-N-R0-X80-D22	48

Übersicht der Verpackungseinheiten

Schöck Scconnex® Typ M

Schöck Scconnex® Typ M		
Typ	kg/Stück	Stück/Palette
M-N1-B115	7,4	100
M-N1-B150	10,0	80
M-N1-B175	12,5	60
M-N1-B200	13,3	60
M-N1-B240	15,5	50
M-N2-B115	9,5	100
M-N2-B150	12,3	80
M-N2-B175	15,0	60
M-N2-B200	17,0	60
M-N2-B240	19,5	50

Schöck Tronsole®

Schöck Tronsole® Typ T			
Typ	L [mm]	H [mm]	Stück/ Verpackungseinheit
T-V2, T-V4, T-V6	1000	160	20
	1000	180	20
	1000	200	20
	1000	220	20
T-V7	1200	160	20
	1200	180	20
	1200	200	20
	1200	220	20
T-V8	1300	160	20
	1300	180	20
	1300	200	20
	1300	220	20

Schöck Tronsole® Typ F		
Typ	L [mm]	Stück/ Verpackungseinheit
F-V1, F-V2, F-V3	1000	84
	1100	84
	1200	75
	1300	75
	1500	75

Schöck Tronsole® Typ B			
Typ	L [mm]	B [mm]	Stück/ Verpackungseinheit
B-V1, B-V2, B-V3	1000	350/600	23
	1100	350/600	23
	1200	350/600	23
	1300	350/600	23
	1500	350/600	23

Schöck Tronsole® Typ L	
Typ	Stück/Verpackungseinheit
L-Set-250	21
L-Set-420	14

Schöck Tronsole® Typ Z	
Typ	Stück/Verpackungseinheit
Z-V, Z-V+V, Z-VH+VH	50
Z Part T	52

Schöck Tronsole® Typ Q	
Typ	Stück/Verpackungseinheit
Q-FV	50
Q-A2	30

Schöck Tronsole® Typ P	
Typ	Stück/Verpackungseinheit
P-V+V	30
P-VH+VH	30

Schöck Stacon®

Schöck Stacon® Typ SLD Komplettsystem

Typ	Stück/Verpackungseinheit
SLD 220, SLD 250	24
SLD 300	12


Schöck Stacon® Typ LD Komplettsystem

Typ	Material	Stück/ Verpackungseinheit
LD 16, LD 20	Zn	240
	A4	160
LD 22, LD 25	Zn	160
	A4	80

Schöck Dorn Typ SLD Komplettsystem

Typ	Stück/Verpackungseinheit
SLD 40, SLD 50, SLD 60	24
SLD 70, SLD 80	12





„ Mit Schöck in
die Zukunft
und bei jedem
Projekt auf der
sicheren Seite.“

Impressum

Herausgeber: Schöck Bauteile GmbH
Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden
Telefon: 07223 967-0

Copyright:

© 2023, Schöck Bauteile GmbH

Der Inhalt dieser Druckschrift darf auch nicht auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung der Schöck Bauteile GmbH an Dritte weitergegeben werden. Alle technischen Angaben, Zeichnungen usw. unterliegen dem Gesetz zum Schutz des Urheberrechts.

Bilder:

Schöck, Alain Bucher (S. 113), GMJ Solutions ApS (S. 141), Javier Callejas Sevilla (S. 66), Besix (S. 57 l.), Medienkunstmanufaktur GbR – Pierre Kneifl (S. 22), Moritz Bernouilly (S. 46, 49, 76, 106, 131), Papa Rhein Hotel GmbH (S. 19), Strohut Pictures (S. 110 l.), Wynrich Zlomke (S. 99 l.)

Preisliche und technische Änderungen vorbehalten
Erscheinungsdatum: Oktober 2023



Schöck Bauteile GmbH
Schöckstraße 1
76534 Baden-Baden
Telefon: 07223 967-0
schoeck-de@schoeck.com
www.schoeck.com

