

Typ-/Produktgruppe Teuerungszuschlag ab 01.01.2023

Schöck Isokorb® XT, T und RT	4,0 %
Schöck Isokorb® SK/SQ/S	6,0 %
Schöck Isokorb® CXT	4,0 %
Schöck Tronsole®	4,6 %
Schöck Stacon®	6,0 %
Schöck Bole®	0,0 %
Schöck Sconnex® Typ P	6,0 %
Schöck Sconnex® Typ W	6,0 %
Schöck Sconnex® Typ M	0,0 %
Schöck Signo® (ASE)	0,0 %
Schöck Isolink®	0,0 %

40 Jahre **Isokorb®**

GÜLTIG AB 01. JANUAR

Preisliste 2023

Schöck Sconnex® Typ P
Neue Produktgeometrien –
mehr Einsatzmöglichkeiten.
Seite 94

Schöck Isokorb®
Trittschall-Kennwerte nach
neuem EAD-Prüfverfahren
Seite 11



Mike Bucher (rechts) und
Andreas Schmidt (links)

VORWORT

Allen Herausforderungen zum Trotz: 2023 steckt für uns voller spannender Möglichkeiten!

Wir denken da zuerst an die BAU in München, die im April endlich wieder stattfinden wird. Und selbstverständlich sind wir dabei – mit einem neuen Messekonzept und vielen Produktneuheiten im Gepäck.

Einen Jubilar bringen wir auch mit! Unser Isokorb® wird 40. Anlass für unsere Produktentwickler, die jahrzehntelange Erfahrung in weitere Ideen und Verbesserungen einfließen zu lassen, um unser Original immer wieder neu aufzuladen und auf Ihre veränderten Kundenwünsche marktgerecht zu reagieren.

Gute Nachrichten gibt es auch bei Sconnex® – endlich, zwei Jahre nach Markteinführung und ersten vielversprechenden Erfahrungen, können wir weitere Produktgeometrien für noch mehr Einsatzmöglichkeiten im Anwendungsbereich Stütze ankündigen.

Und, so viel dürfen wir an dieser Stelle schon verraten, ein weiteres siebtes Anwendungsgebiet ist in der Vorbereitung. Dank Combar® und Sconnex® möchten wir die Tiefgarage nachhaltig revolutionieren. Wie das geht? Haben Sie noch ein wenig Geduld.

Im Jahr 2023 erwartet Sie also eine ganze Menge. Eins noch, wir haben uns entschieden, allen politischen und wirtschaftlichen Herausforderungen zum Trotz, weiterhin positiv auf die Welt zu blicken. Für uns bleibt die Bauindustrie auch im neuen Jahr eine absolute Zukunftsbranche, in der wir mit Ihnen gemeinsame Projekte erfolgreich und gewohnt zuverlässig realisieren möchten.

Kurzum, wir freuen uns auf ein neues spannendes Jahr mit Ihnen.



Mike Bucher
Geschäftsführer



Andreas Schmidt
Bereichsleiter
Vertrieb Außendienst

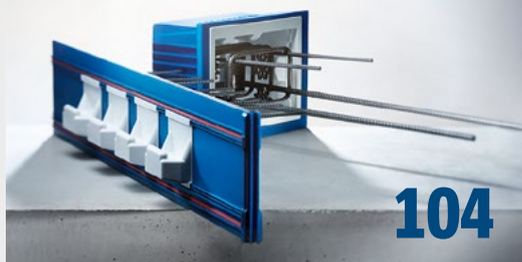
PS: Falls Sie an weiteren Infomaterialien interessiert sind oder Fragen haben, melden Sie sich sehr gerne unter folgender E-Mail: schoeck-de@schoeck.com

Inhalt

Isokorb®



Tronsole®



Stacon®



Combar®



Isolink®





Einleitung

6

Schöck Isokorb® XT

14

Stahlbeton – Stahlbeton,
Stahl – Stahlbeton

Schöck Isokorb® CXT

44

Stahlbeton – Stahlbeton

Schöck Isokorb® T

50

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

Schöck Isokorb® RT

80

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

Schöck Sconnex®

88

Zwei Produktneuheiten inklusive
dem bisherigen Schöck Novomur®

Schöck Tronsole®

104

Schöck Stacon®

114

Das neue Produktprogramm sowie
der Schöck Dorn Typ SLD

Schöck Bole®

122

Schöck Combar®

126

Schöck Isolink®

130

Schöck Signo®

140

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 zuverlässiger 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 1.250 Euro pro Entladestelle berechnen wir generell einen Mindermengenzuschlag in Höhe von 50 Euro. Wenn der Netto-Warenwert unter 250 Euro pro Entladestelle liegt, berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von 25 Euro. Für das Produkt Schöck Signo® gibt es eine Sonderregelung. Bitte den Hinweis auf Seite 143 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.



NACHHALTIG WIRTSCHAFTEN

Aus Verantwortung

In Zeiten von Klimakrise, Rohstoffknappheit und unsicheren Lieferketten ist Nachhaltigkeit für Unternehmen zur Notwendigkeit geworden, um erfolgreich zu wirtschaften. Das hat Unternehmensgründer Eberhard Schöck schon Mitte der 80er Jahre erkannt: In seinen „Unternehmensgrundsätzen“ stellte er die Verantwortung für Umwelt, Mitarbeiter und Gesellschaft in den Mittelpunkt.

Nachhaltigkeit bei Schöck wird auf allen Ebenen entwickelt und gefördert. Sie ist Bestandteil der Unternehmensstrategie, sie zeigt sich in unseren Geschäftsprozessen, sie ist erkennbar am verantwortungsbewussten Umgang mit unseren natürlichen Ressourcen - und nicht zuletzt spürt man sie jeden Tag im Miteinander unter Kollegen und Geschäftspartnern, wo Toleranz, Diversität und gegenseitiger Respekt die Grundpfeiler bilden.

Ja, im Grunde ist unser Portfolio selbst der beste Beweis, dass Nachhaltigkeit für uns ein zentrales Gut ist: Unsere wärmedämmenden Produkte ermöglichen eine hohe Energieeffizienz und leisten somit einen Beitrag zum Klimaschutz. Auch in Produktion und Verpackung achten wir auf minimalen Ressourceneinsatz. Und wo wir gerade über Wertschöpfungsketten sprechen: Auch bei unseren Lieferanten achten wir sorgfältig darauf, dass unsere eigenen hohen Maßstäbe eingehalten werden.

MATERIAL SPAREN

Den Nagel auf den Kopf getroffen

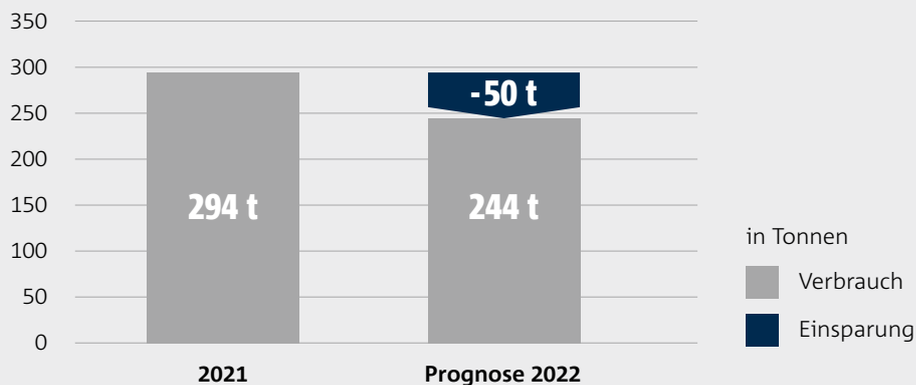
Für den zuverlässigen Transport des Isokorb® zum Handel, ins Werk oder auf die Baustelle sind sichere und umweltverträgliche Verpackungslösungen für unsere Kunden gefragt. Auch auf individuelle Wünsche, etwa bezüglich der Liefermenge, reagieren wir flexibel. So werden neben den Standardpaletten auch kleinere Mengen von Isokorb® konfektioniert.

Für diese Aufträge hat Schöck nun eine nachhaltige Lösung entwickelt, um wertvolles Verpackungsmaterial zu sparen. Bei kleineren Bestellmengen des Isokorb® von bis zu 8 Stück pro Palette wird die bisher materialaufwändige Holzkonstruktion aus mehreren Holzteilen zur Ladungssicherung durch ein einfaches Kunststoffband aus recyclebarem PET (Polyethylen-terephthalat) ersetzt.

Allein durch diese Maßnahme können in Zukunft insgesamt 116.356 Stück Holz pro Jahr am Gesamtverbrauch aller Holzteile für Verpackung über alle Werke eingespart werden. Dies entspricht einem Volumen von 49,9 Tonnen. Damit reduzieren wir den Holzbedarf und lösen zugleich ein Abfallproblem für unsere Kunden, die sich nicht mehr um die Entsorgung großer Mengen an Holzabfällen kümmern müssen. Außerdem wird die Gesundheit der Mitarbeiter durch ein deutlich geringeres Verletzungsrisiko bei der Endmontage reduziert: Sie müssen keine Holzkonstruktionen mit Nägeln und Druckluftpistolen mehr erstellen.

Hinzu kommt, dass die materialsparende Lösung äußerst wirtschaftlich ist. Somit trifft der innovative Verpackungsansatz den Nagel gleich dreimal auf den Kopf: Er ist ökologisch, ökonomisch und sozial nachhaltig gedacht und umgesetzt.

Verbrauch Holzteile für Verpackung Isokorb®



NEUHEITEN

Mit uns können Sie rechnen.

Modernes Bauen, bessere Umweltverträglichkeit, mehr Sicherheit und einfaches Handling in der Anwendung sind die Anforderungen, die unsere Produkte erfüllen. Darüber hinaus ist es unser Anspruch, Erwartungen zu übertreffen und gute Lösungen zu optimieren.

Schöck Scalix®

Die neue Software-Generation

Mit Scalix® hat Schöck eine webbasierte und modular aufgebaute Bemessungssoftware der neuen Generation entwickelt. Die ersten beiden Module sind bereits in Scalix® eingezogen: das Modul für die neue Querkraftdorn-Generation Stacon® „Dehnfuge Stahlbeton – Stahlbeton“ sowie das Modul für Isokorb® „Balkon Stahlbeton – Stahlbeton“. Sukzessive erweitert sich die Anwendungsvielfalt aufgrund der laufenden Integration um neue Module und Funktionalitäten. Starten Sie direkt mit Ihrer Bemessung. Ganz einfach online – ohne Download, Installationsaufwand oder andere Verzögerungen direkt unter:

www.schoeck.com/scalix/de

FRILO jetzt mit Scalix® Power

Sie arbeiten mit FRILO-Software, einem der führenden Berechnungsprogramme für baustatische Aufgabenstellungen? Schöck macht Ihre Planung in Zukunft noch leichter. Durch eine Schnittstelle zum Scalix® Modul Balkone wird die Bemessung des Schöck Isokorb® in Ihrem gewohnten FRILO Arbeitsumfeld noch einfacher.



Innovative Produkte für mehr Zuverlässigkeit und Gestaltungsfreiraum.

Isokorb®

Zuverlässige Trittschall-Kennwerte durch neues EAD-Prüfverfahren.

Um die trittschalldämmende Wirkung von tragenden Wärmedämmelementen für Balkone zuverlässig zu bestimmen, gibt es ein neues und standardisierte Prüfverfahren nach EAD 050001-01-0301 (adopted). Schöck Isokorb® ist nach dem neuen Prüfverfahren geprüft.



Tronsole®

Das Trittschalldämmelement Tronsole® Typ F erstmals mit Zulassung vom DIBt.

Der Nachweis der Tragfähigkeit ist bei Ausführung des Treppenanschlusses gemäß Zulassung erbracht. Das spart Zeit und gibt zusätzliche Sicherheit in der Planung und Fertigung. Im Zuge der Neuentwicklung wurde außerdem auf segmentierte Elastomerlager umgestellt.

Sconnex® Typ P

Weitere Produktgeometrien für noch mehr Einsatzmöglichkeiten.

Ab 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.

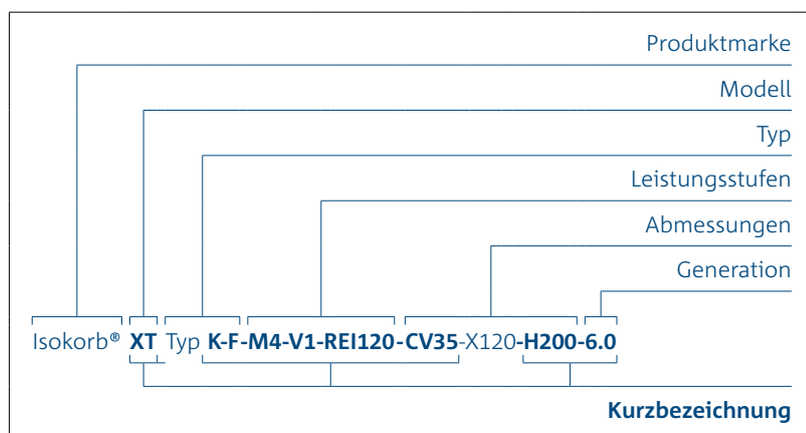
Baumaterial		Modell	Bauteil	Ausführungsvariante	
Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	Stahlbeton – Stahlbeton	XT	Balkon, Laubengang, Vordach, Decke, Attika, Brüstung, Konsole, Balken, Träger, Wand	F	Filigranplatten
				ID	Nachträgliche Balkonmontage
	Stahlbeton – Stahlbeton	CXT	Balkon, Laubengang, Vordach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

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.
- *Hier gelangen Sie zum [Übersetzungstool von alter zu neuer Bezeichnung](#).*

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.

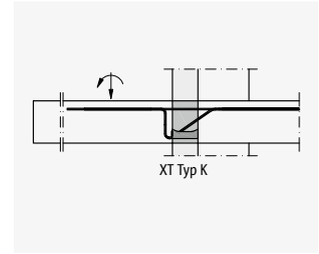
Anwendung	Fertigungsart			alter Typ	Typ	Seite
	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil			
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		KXT	K	18
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	KFXT	K-F	20
Frei auskragender Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		IDKXT	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	QXT, QXT+QXT	Q	27
Gestützter Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		IDQXT	Q-ID	28
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QZXT	Q-Z	29
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QPXT, QPXT+QPXT	Q-P	30
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QPZXT	Q-PZ	31
Außeneckbalkon	Ortbeton		Halbfertigteil	EXT	C	32
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil		H	33
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	ZXT	Z	34
Durchlaufende Decke mit Biegemomenten und Querkräften	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	DXT	D	35
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil		AXT	A	36
Attika, Brüstung im vorgesetzten Einbau	Ortbeton	Vollfertigteil		FXT	F	37
Konsole	Ortbeton			OXT	O	37
Frei auskragender Balken, Unterzug	Ortbeton	Vollfertigteil		SXT	B	38
Frei auskragende Wandscheibe	Ortbeton	Vollfertigteil		WXT	W	39
Frei auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil				KSXT	SK	40
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil				QSXT	SQ	41

Schöck Isokorb® XT Typ K

Generation 6.0/6.1
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

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® XT Typ K

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			pro Stück	Liefer-zeit		
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration				
Isokorb® XT Typ K	M1-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	222,00	B	KXT15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M1-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	273,00	B	KXT15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M2-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	276,00	B	KXT25-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M2-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	328,00	B	KXT25-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M3-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	329,00	B	KXT30-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M3-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	380,00	B	KXT30-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M3-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	414,00	B	KXT30-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M4-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	374,00	B	KXT40-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M4-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	426,00	B	KXT40-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M4-V3	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	441,00	B	KXT40-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M4-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	460,00	B	KXT40-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M5-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	412,00	B	KXT45-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M5-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	464,00	B	KXT45-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M5-V3	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	479,00	B	KXT45-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M5-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	498,00	B	KXT45-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M6-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	455,00	B	KXT50-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M6-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	506,00	B	KXT50-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M6-V3	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	523,00	B	KXT50-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M6-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	540,00	B	KXT50-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M7-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	561,00	B	KXT55-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M7-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	576,00	B	KXT55-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M7-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	595,00	B	KXT55-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M8-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	604,00	B	KXT65-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M8-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	621,00	B	KXT65-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M8-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	638,00	B	KXT65-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M9-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	708,00	B	KXT90-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M9-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	724,00	B	KXT90-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M10-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	812,00	B	KXT100-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M10-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	829,00	B	KXT100-CV35-V10

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV50 ab H180
 ▲ Höhe wählen

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dämmkörper				Genera- tion	pro Stück		Liefer- zeit
				Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® XT Typ K	M11-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	492,00	B	–	
Isokorb® XT Typ K	M11-V2	R0/REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	509,00	B	–	
Isokorb® XT Typ K	M11-V3	R0/REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	527,00	B	–	
Isokorb® XT Typ K	M12-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	619,00	B	–	
Isokorb® XT Typ K	M12-V2	R0/REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	636,00	B	–	
Isokorb® XT Typ K	M12-V3	R0/REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	653,00	B	–	
Isokorb® XT Typ K	M13-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	744,00	B	–	
Isokorb® XT Typ K	M13-V2	R0/REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	761,00	B	–	
Isokorb® XT Typ K	M13-V3	R0/REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	780,00	B	–	

▲ Brand-
schutz
wählen
 ▲ Optional
CV50 ab
H200
(siehe
Hinweis)
 ▲ Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-M11-V1-R0-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.

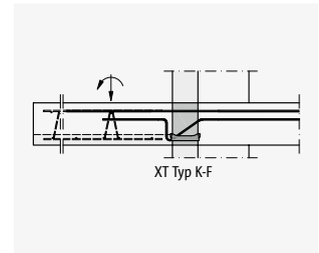


Schöck Isokorb® XT Typ K-F

Generation 6.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

Tragendes Wärmedämmelement für frei ausragende 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		alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			pro Stück	Liefer-zeit		
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration				
Isokorb® XT Typ K-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	222,00	B	KFXT15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M1-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	273,00	B	KFXT15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	276,00	B	KFXT25-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M2-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	328,00	B	KFXT25-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	329,00	B	KFXT30-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M3-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	380,00	B	KFXT30-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M3-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	414,00	B	KFXT30-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	374,00	B	KFXT40-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M4-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	426,00	B	KFXT40-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M4-V3	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	441,00	B	KFXT40-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M4-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	460,00	B	KFXT40-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M5-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	412,00	B	KFXT45-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M5-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	464,00	B	KFXT45-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M5-V3	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	479,00	B	KFXT45-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M5-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	498,00	B	KFXT45-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M6-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	455,00	B	KFXT50-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M6-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	506,00	B	KFXT50-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M6-V3	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	523,00	B	KFXT50-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M6-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	540,00	B	KFXT50-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M7-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	561,00	B	KFXT55-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M7-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	576,00	B	KFXT55-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M7-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	595,00	B	KFXT55-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M8-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	604,00	B	KFXT65-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M8-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	621,00	B	KFXT65-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M8-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	638,00	B	KFXT65-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M9-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	708,00	B	KFXT90-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M9-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	724,00	B	KFXT90-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M10-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	812,00	B	KFXT100-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M10-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	829,00	B	KFXT100-CV35-V10

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV50 ab H180
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-F-M1-V1-R0-CV35-X120-H200-6.0**

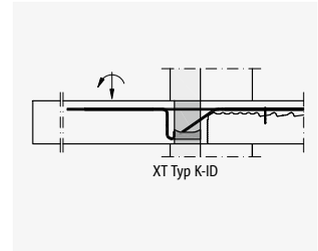
Hinweis:

- 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 3.0
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für die bauzeitenflexible Montage frei ausragender 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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper Dicke in mm	Höhe in mm		Gene-ration	pro Stück	
Isokorb® XT Typ K-ID	M1-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	323,00	B	IDKXT25-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-ID	M1-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	375,00	B	IDKXT25-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-ID	M2-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	366,00	B	IDKXT30-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-ID	M2-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	419,00	B	IDKXT30-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-ID	M3-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	495,00	B	IDKXT50-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-ID	M3-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	547,00	B	IDKXT50-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-ID	M4-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	637,00	B	IDKXT70-CV35-V8

▲
Brand-schutz wählen

▲
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-R0-CV35-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 IDock®

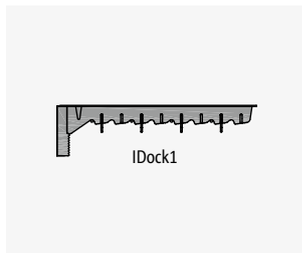
Produktgruppe 391

Isokorb® XT

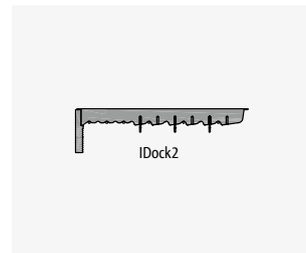
Element zum Erzeugen einer Aussparung in der Rohbetondecke. Das Element besteht aus den Komponenten Rand- und Deckenelement.



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:

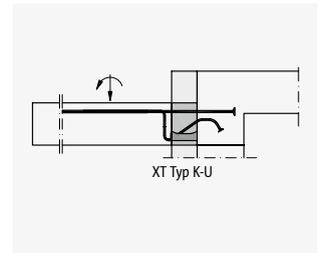
- Schöck IDock1 für Decken: H = 160–250 mm, Anwendung ohne Randunterzug
- Schöck IDock2 für Decken: H = 160–200 mm, Anwendung mit Randunterzug
- Schöck IDock® ist immer mit einem der folgenden Typen zu kombinieren: Schöck Isokorb® XT Typ K-ID, Typ Q-ID oder Schöck Isokorb® T Typ K-ID, Typ Q-ID.
- Zur 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

Generation 7.1
Produktgruppe 39

Isokorb® XT Typ K-U ersetzt XT Typ K-HV und XT Typ K-WO.
Auf Anfrage sind Isokorb® XT Typ K-HV und XT Typ K-WO weiterhin erhältlich.

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



Schöck Isokorb® XT Typ K-U

Isokorb® XT

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® XT Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	770,00	B

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV50 ab H180
 ▲ Abweichend bei CV50 (siehe Hinweis)
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-U-M1-V1-R0-CV35-LR155-X120-H160-7.1**

Hinweis:

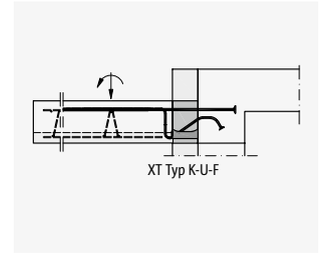
- Schöck Isokorb® XT Typ K-U bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 240 mm, 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. 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® XT Typ K-U-F

Generation 7.1
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

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	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	770,00	B

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Optional
CV50 ab
H180

▲
Abweichend
bei CV50
(siehe
Hinweis)

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ K-U-F-M1-V1-R0-CV35-LR155-X120-H160-7.1

Hinweis:

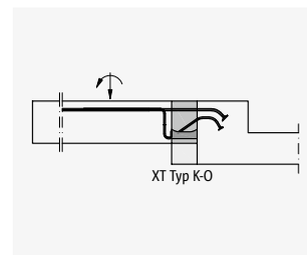
- Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 240 mm, 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. 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 7.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT Typ K-O ersetzt XT Typ K-BH und XT Typ K-WU. Auf Anfrage sind Isokorb® XT Typ K-BH und XT Typ K-WU weiterhin erhältlich.

Tragendes Wärmedämmelement für frei ausragende 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	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	770,00	B

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV50 ab H180
 ▲ Abweichend bei CV50 (siehe Hinweis)
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-O-M1-V1-R0-CV35-LR145-X120-H200-7.0**

Hinweis:

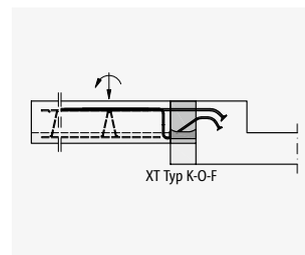
- Schöck Isokorb® XT Typ K-O bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 210 mm, 190 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere 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 7.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

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			Gene- ration	Pro Stück
Dicke in mm					Höhe in mm				
Isokorb® XT Typ K-O-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	407,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	492,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	643,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	770,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	770,00	B

▲
▲
▲
▲

Brand-
schutz
wählen

Optional
CV50 ab
H180

Abweichend
bei CV50
(siehe
Hinweis)

Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-O-F-M1-V1-R0-CV35-LR145-X120-H200-7.0**

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
Produktgruppe 39

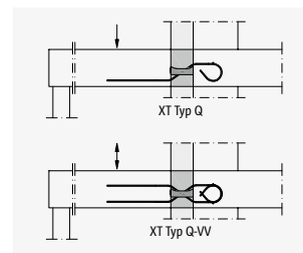
Tragendes
Wärmedämmelement für
gestützte Balkone. Das
Element überträgt positive
Querkräfte. Ein Element
mit der Tragstufe VV über-
trägt zusätzlich negative
Querkräfte.



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	Leistungstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			pro Stück	Lieferzeit	
Dicke in mm			Höhe in mm	Gene-ration				
Isokorb® XT Typ Q	V1	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	138,00	B	QXT10
Isokorb® XT Typ Q	VV1	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	209,00	B	QXT10+QXT10
Isokorb® XT Typ Q	V2	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	153,00	B	QXT20
Isokorb® XT Typ Q	VV2	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	229,00	B	QXT20+QXT20
Isokorb® XT Typ Q	V3	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	167,00	B	QXT30
Isokorb® XT Typ Q	VV3	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	249,00	B	QXT30+QXT30
Isokorb® XT Typ Q	V4	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	189,00	B	QXT40
Isokorb® XT Typ Q	VV4	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	283,00	B	QXT40+QXT40
Isokorb® XT Typ Q	V5	R0	X120	H160-250	6.0	211,00	B	QXT60
Isokorb® XT Typ Q	V5	REI120	X120	H170-250	6.0	211,00	B	QXT60
Isokorb® XT Typ Q	VV5	R0/REI120	X120	H170-250	6.0	317,00	B	QXT60+QXT60
Isokorb® XT Typ Q	V6	R0	X120	H170-250	6.0	234,00	B	QXT70
Isokorb® XT Typ Q	V6	REI120	X120	H180-250	6.0	234,00	B	QXT70
Isokorb® XT Typ Q	VV6	R0/REI120	X120	H180-250	6.0	351,00	B	QXT70+QXT70
Isokorb® XT Typ Q	V7	R0	X120	H170-250	6.0	257,00	B	QXT80
Isokorb® XT Typ Q	V7	REI120	X120	H180-250	6.0	257,00	B	QXT80
Isokorb® XT Typ Q	VV7	R0/REI120	X120	H180-250	6.0	387,00	B	QXT80+QXT80
Isokorb® XT Typ Q	V8	R0	X120	H170-250	6.0	280,00	B	QXT90
Isokorb® XT Typ Q	V8	REI120	X120	H180-250	6.0	280,00	B	QXT90
Isokorb® XT Typ Q	VV8	R0/REI120	X120	H180-250	6.0	421,00	B	QXT90+QXT90
Isokorb® XT Typ Q	V9	R0	X120	H170-250	6.0	302,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	V9	REI120	X120	H180-250	6.0	302,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	VV9	R0/REI120	X120	H180-250	6.0	454,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	V10	R0	X120	H180-250	6.0	424,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	V10	REI120	X120	H190-250	6.0	424,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	VV10	R0/REI120	X120	H190-250	6.0	635,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	V11	R0	X120	H190-250	6.0	568,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	V11	REI120	X120	H200-250	6.0	568,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	VV11	R0/REI120	X120	H200-250	6.0	851,00	B	–

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

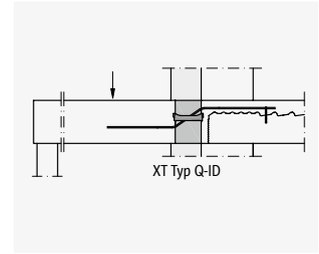
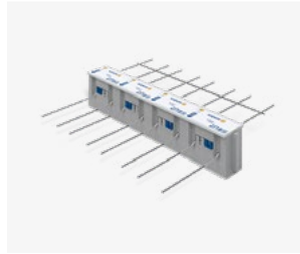
Isokorb® XT Typ **Q-V1-R0-X120-H200-6.0**

Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID

Generation 3.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID
nur für Fertigteilwerke

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper Dicke in mm	Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Isokorb® XT Typ Q-ID	V1	RO/REI120	X120	H160-250	3.0	138,00	B	IDQXT10
Isokorb® XT Typ Q-ID	V2	RO/REI120	X120	H160-250	3.0	153,00	B	IDQXT20
Isokorb® XT Typ Q-ID	V3	RO/REI120	X120	H160-250	3.0	167,00	B	IDQXT30
Isokorb® XT Typ Q-ID	V4	RO	X120	H160-250	3.0	242,00	B	IDQXT70
Isokorb® XT Typ Q-ID	V4	REI120	X120	H170-250	3.0	242,00	B	IDQXT70

▲
Brandschutz
wählen

▲
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-RO-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

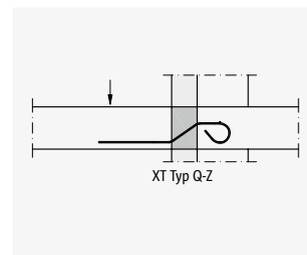
Schöck Isokorb® XT Typ Q-Z

Generation 6.0
Produktgruppe 39

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	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			pro Stück	Lieferzeit	
Dicke in mm			Höhe in mm	Gene-ration				
Isokorb® XT Typ Q-Z	V1	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	138,00	B	QZXT10
Isokorb® XT Typ Q-Z	V2	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	153,00	B	QZXT20
Isokorb® XT Typ Q-Z	V3	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	167,00	B	QZXT30
Isokorb® XT Typ Q-Z	V4	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	189,00	B	QZXT40
Isokorb® XT Typ Q-Z	V5	RO	X120	H160-250	6.0	211,00	B	QZXT60
Isokorb® XT Typ Q-Z	V5	REI120	X120	H170-250	6.0	211,00	B	QZXT60
Isokorb® XT Typ Q-Z	V6	RO	X120	H170-250	6.0	234,00	B	QZXT70
Isokorb® XT Typ Q-Z	V6	REI120	X120	H180-250	6.0	234,00	B	QZXT70
Isokorb® XT Typ Q-Z	V7	RO	X120	H170-250	6.0	257,00	B	QZXT80
Isokorb® XT Typ Q-Z	V7	REI120	X120	H180-250	6.0	257,00	B	QZXT80
Isokorb® XT Typ Q-Z	V8	RO	X120	H170-250	6.0	280,00	B	QZXT90
Isokorb® XT Typ Q-Z	V8	REI120	X120	H180-250	6.0	280,00	B	QZXT90
Isokorb® XT Typ Q-Z	V9	RO	X120	H170-250	6.0	302,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-Z	V9	REI120	X120	H180-250	6.0	302,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-Z	V10	RO	X120	H180-250	6.0	424,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-Z	V10	REI120	X120	H190-250	6.0	424,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-Z	V11	RO	X120	H190-250	6.0	568,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-Z	V11	REI120	X120	H200-250	6.0	568,00	B	–

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **Q-Z-V1-RO-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

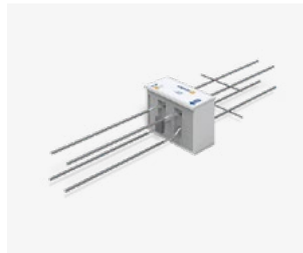
Generation 5.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

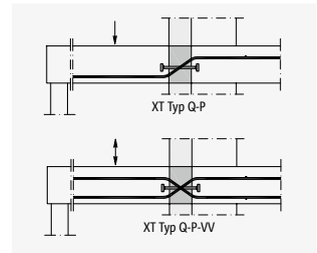
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte bei punktuellen Lasten. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



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	alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration	pro Stück	Liefer-zeit	
Isokorb® XT Typ Q-P	V1	R0	X120	H180-250	L300	5.0	119,00	B	QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	V1	REI120	X120	H190-250	L300	5.0	119,00	B	QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	VV1	R0/REI120	X120	H190-250	L300	5.0	154,00	B	QPXT10+QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	V2	R0	X120	H180-250	L400	5.0	175,00	B	QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	V2	REI120	X120	H190-250	L400	5.0	175,00	B	QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	VV2	R0/REI120	X120	H190-250	L400	5.0	228,00	B	QPXT20+QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	V3	R0	X120	H180-250	L500	5.0	217,00	B	QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	V3	REI120	X120	H190-250	L500	5.0	217,00	B	QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	VV3	R0/REI120	X120	H190-250	L500	5.0	281,00	B	QPXT30+QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	V4	R0	X120	H190-250	L300	5.0	183,00	B	QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	V4	REI120	X120	H200-250	L300	5.0	183,00	B	QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	VV4	R0/REI120	X120	H200-250	L300	5.0	237,00	B	QPXT40+QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	V5	R0	X120	H190-250	L400	5.0	209,00	B	QPXT50
Isokorb® XT Typ Q-P	V5	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	209,00	B	QPXT50
Isokorb® XT Typ Q-P	VV5	R0/REI120	X120	H200-250	L400	5.0	273,00	B	QPXT50+QPXT50
Isokorb® XT Typ Q-P	V6	R0	X120	H200-250	L300	5.0	209,00	B	QPXT60
Isokorb® XT Typ Q-P	V6	REI120	X120	H210-250	L300	5.0	209,00	B	QPXT60
Isokorb® XT Typ Q-P	VV6	R0/REI120	X120	H210-250	L300	5.0	273,00	B	QPXT60+QPXT60
Isokorb® XT Typ Q-P	V7	R0	X120	H200-250	L400	5.0	300,00	B	QPXT70
Isokorb® XT Typ Q-P	V7	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	300,00	B	QPXT70
Isokorb® XT Typ Q-P	VV7	R0/REI120	X120	H210-250	L400	5.0	391,00	B	QPXT70+QPXT70
Isokorb® XT Typ Q-P	V8	R0	X120	H200-250	L400	5.0	314,00	B	QPXT75
Isokorb® XT Typ Q-P	V8	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	314,00	B	QPXT75
Isokorb® XT Typ Q-P	VV8	R0/REI120	X120	H210-250	L400	5.0	407,00	B	QPXT75+QPXT75
Isokorb® XT Typ Q-P	V9	R0	X120	H200-250	L500	5.0	344,00	B	QPXT100
Isokorb® XT Typ Q-P	V9	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	344,00	B	QPXT100
Isokorb® XT Typ Q-P	VV9	R0/REI120	X120	H210-250	L500	5.0	448,00	B	QPXT100+QPXT100
Isokorb® XT Typ Q-P	V10	R0	X120	H200-250	L500	5.0	399,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-P	V10	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	399,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-P	VV10	R0/REI120	X120	H210-250	L500	5.0	519,00	B	–

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

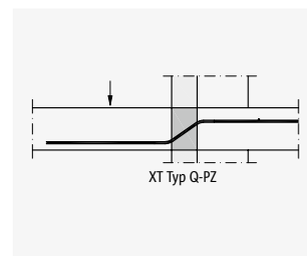
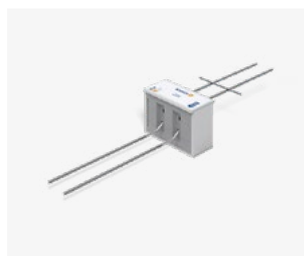
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ Q-P-V1-R0-X120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ

Generation 5.0
Produktgruppe 39

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



Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ
positive Querkraft

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Genera-tion			
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V1	R0	X120	H180-250	L300	5.0	83,00	B	QPZXT10
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V1	REI120	X120	H190-250	L300	5.0	83,00	B	QPZXT10
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V2	R0	X120	H180-250	L400	5.0	122,00	B	QPZXT20
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V2	REI120	X120	H190-250	L400	5.0	122,00	B	QPZXT20
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V3	R0	X120	H180-250	L500	5.0	151,00	B	QPZXT30
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V3	REI120	X120	H190-250	L500	5.0	151,00	B	QPZXT30
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V4	R0	X120	H190-250	L300	5.0	130,00	B	QPZXT40
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V4	REI120	X120	H200-250	L300	5.0	130,00	B	QPZXT40
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V5	R0	X120	H190-250	L400	5.0	146,00	B	QPZXT50
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V5	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	146,00	B	QPZXT50
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V6	R0	X120	H200-250	L300	5.0	146,00	B	QPZXT60
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V6	REI120	X120	H210-250	L300	5.0	146,00	B	QPZXT60
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V7	R0	X120	H200-250	L400	5.0	210,00	B	QPZXT70
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V7	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	210,00	B	QPZXT70
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V8	R0	X120	H200-250	L400	5.0	220,00	B	QPZXT75
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V8	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	220,00	B	QPZXT75
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V9	R0	X120	H200-250	L500	5.0	242,00	B	QPZXT100
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V9	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	242,00	B	QPZXT100
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V10	R0	X120	H200-250	L500	5.0	279,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V10	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	279,00	B	–

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **Q-PZ-V1-R0-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

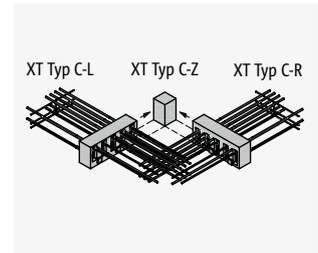
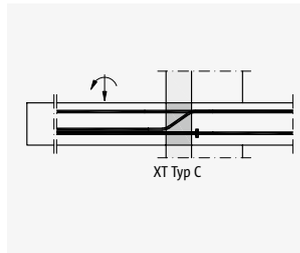
Generation 5.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

Tragendes
Wärmedämmelement für frei
auskragende Eckbalkone.
Das Element überträgt nega-
tive Momente und positive
Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ C



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dämmkörper			pro Stück	Liefer- zeit		
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration				
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B	EXT30-L-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V1	R0/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B	EXT30-L-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B	EXT30-R-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V1	R0/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B	EXT30-R-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V2	R0/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B	EXT30-L-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V2	R0/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B	EXT30-L-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V2	R0/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B	EXT30-R-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V2	R0/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B	EXT30-R-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B	EXT50-L-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V1	R0/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B	EXT50-L-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B	EXT50-R-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V1	R0/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B	EXT50-R-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V2	R0/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B	EXT50-L-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V2	R0/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B	EXT50-L-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V2	R0/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B	EXT50-R-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V2	R0/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B	EXT50-R-CV50-V12

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **C-L-M1-V1-R0-CV35-X120-H200-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ **C-R-M1-V1-R0-CV50-X120-H200-L500-5.0**

Hinweis:

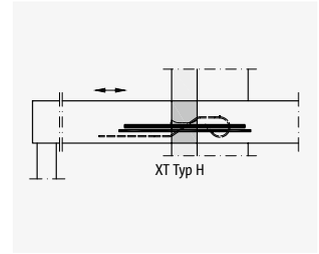
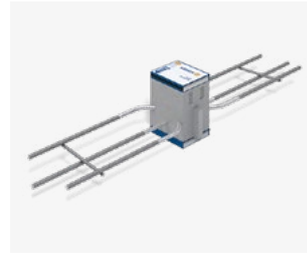
- Schöck Isokorb® XT Typ C besteht aus zwei separat erhältlichen Teilelementen: XT Typ C-L (Ausführung links) und XT Typ C-R (Ausführung rechts).
- Es ist jeweils ein Teilelement mit Betondeckung CV35 und CV50 (1. und 2. Lage) bei Bestellung erforderlich.
- Die zwei separat erhältlichen Teilelemente 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 5.1
Produktgruppe 39

Isokorb® XT Typ H ersetzt XT Typ HP und XT Typ EQ. Auf Anfrage sind Isokorb® XT Typ HP und XT Typ EQ weiterhin erhältlich.

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	R0/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	43,00	B
Isokorb® XT Typ H	NN2	R0/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	60,00	B
Isokorb® XT Typ H	VV1-NN1	R0/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	69,00	B
Isokorb® XT Typ H	VV2-NN1	R0/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	102,00	B

Brandschutz
wählen

Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

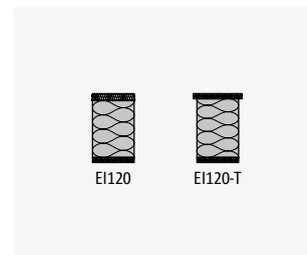
Isokorb® XT Typ **H-VV1-NN1-R0-X120-H200-L150-5.1**

Schöck Isokorb® XT Typ Z

Generation 5.0
Produktgruppe 391

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ Z

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
		Dämmkörper				pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Generation			
Isokorb® XT Typ Z	EI0	X120	H160-250	L100	5.0	22,00	B	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L100	5.0	22,00	B	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L100	5.0	22,00	B	ZXT-BS2
Isokorb® XT Typ Z	EI0	X120	H160-250	L150	5.0	29,00	B	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L150	5.0	29,00	B	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L150	5.0	29,00	B	ZXT-BS2
Isokorb® XT Typ Z	EI0	X120	H160-250	L1000	5.0	96,00	B	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L1000	5.0	96,00	B	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L1000	5.0	96,00	B	ZXT-BS2

▲
Brandschutz wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ Z-EI120-X120-H200-L100-5.0

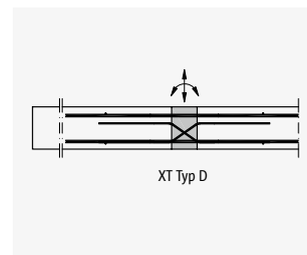
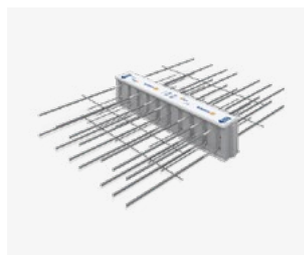
Hinweis:

- 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 5.0
Produktgruppe 39

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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück	
Dicke in mm				Höhe in mm					
Isokorb® XT Typ D	MM1-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	498,00	B	DXT20-CV35-VV4
Isokorb® XT Typ D	MM1-VV2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	539,00	B	DXT20-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM1-VV3	R0/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	630,00	B	DXT20-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	563,00	B	DXT30-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV2	R0/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	655,00	B	DXT30-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV3	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	718,00	B	DXT30-CV35-VV10
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	706,00	B	DXT50-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV2	R0/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	798,00	B	DXT50-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV3	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	862,00	B	DXT50-CV35-VV10
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV4	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	993,00	B	-
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV5	R0/REI120	CV35	X120	H190-250	5.0	1076,00	B	-
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	853,00	B	DXT70-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV2	R0/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	945,00	B	DXT70-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV3	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	1009,00	B	DXT70-CV35-VV10
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV4	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	1140,00	B	-
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV5	R0/REI120	CV35	X120	H190-250	5.0	1223,00	B	-
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	993,00	B	DXT90-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV2	R0/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	1084,00	B	DXT90-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV3	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	1148,00	B	DXT90-CV35-VV10
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV4	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	1279,00	B	-
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV5	R0/REI120	CV35	X120	H190-250	5.0	1362,00	B	-

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV50
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **D-MM2-VV1-R0-CV35-X120-H200-5.0**

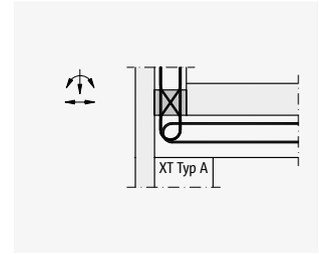
Hinweis:

- Mindestelementhöhe bei CV50: Für Tragstufen mit VV1: $H \geq 200$ mm, Tragstufen mit VV2: $H \geq 210$ mm, Tragstufen mit VV3: $H \geq 220$ mm, Tragstufen mit VV4: $H \geq 220$ mm, Tragstufen mit VV5: $H \geq 230$ mm

Schöck Isokorb® XT Typ A

Generation 5.0
Produktgruppe 39

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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				pro Stück	Lieferzeit	
Dicke in mm			Breite in mm	Länge in mm	Generation				
Produktmarke, Modell, Typ									
Isokorb® XT Typ A	MM1-VV1	RO/REI120	X120	B160-250	L250	5.0	154,00	B	AXT1
Isokorb® XT Typ A	MM2-VV1	RO/REI120	X120	B160-250	L250	5.0	168,00	B	AXT2

▲
Breite wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

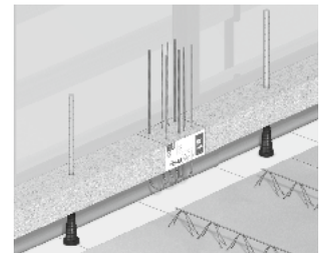
Hinweis:

- 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 dem Schöck Isokorb® XT Typ Z gedämmt werden.

Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze

Produktgruppe 391

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

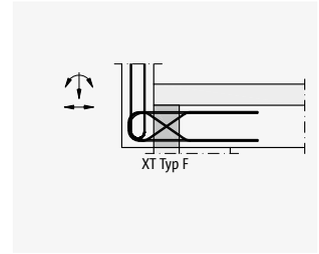
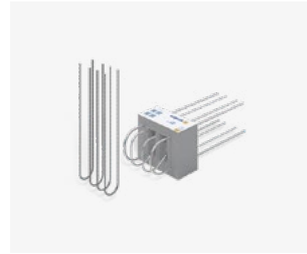
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze L650

Schöck Isokorb® XT Typ F

Generation 5.0
Produktgruppe 39

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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Genera-tion			
Isokorb® XT Typ F	MM1-VV1	R0/REI120	X120	H160-250	L250	5.0	168,00	B	FXT

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ F-MM1-VV1-R0-X120-H200-L250-5.0

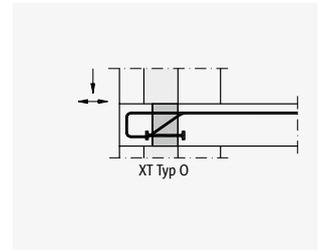
Hinweis:

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

Schöck Isokorb® XT Typ O

Generation 5.0
Produktgruppe 39

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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz		Dämmkörper				pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Genera-tion				
Isokorb® XT Typ O	V1-NN1	R0/REI120	LR125	X120	H180-250	L250	5.0	195,00	B	OXT16
Isokorb® XT Typ O	V1-NN1	R0/REI120	LR165	X120	H180-250	L250	5.0	211,00	B	OXT20

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ O-V1-NN1-R0-LR125-X120-H200-L250-5.0

Hinweis:

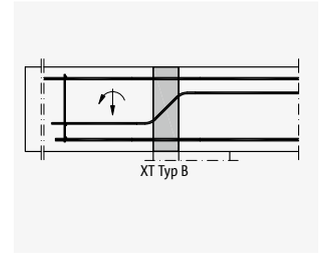
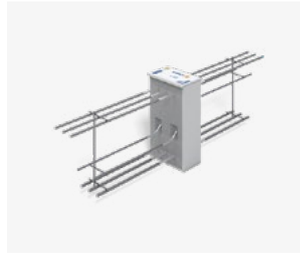
- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit dem Schöck Isokorb® XT Typ Z gedämmt werden.

Schöck Isokorb® XT Typ B

Generation 5.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ B

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration			
Isokorb® XT Typ B	M1-V1	R0/R90	X120	H400	L220	5.0	376,00	C	SXT1-VB2
Isokorb® XT Typ B	M2-V1	R0/R90	X120	H400	L220	5.0	439,00	C	SXT2-VB2
Isokorb® XT Typ B	M3-V1	R0/R90	X120	H400	L220	5.0	553,00	C	SXT3-VB2
Isokorb® XT Typ B	M4-V1	R0/R90	X120	H400	L220	5.0	732,00	C	SXT4-VB2

▲
Brand-schutz wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **B-M1-V1-R0-X120-H400-L220-5.0**

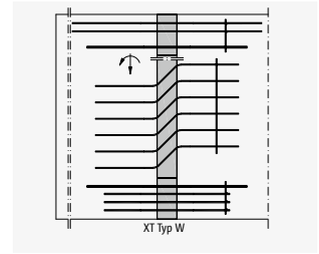
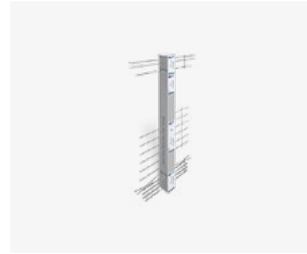
Hinweis:

- 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® XT Typ W

Generation 5.0
Produktgruppe 39

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



Schöck Isokorb® XT Typ W

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				pro Stück	Liefer-zeit	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration				
Isokorb® XT Typ W	M1-V1	R0	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	553,00	C	WXT1
Isokorb® XT Typ W	M1-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	553,00	C	WXT1
Isokorb® XT Typ W	M2-V1	R0	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	693,00	C	WXT2
Isokorb® XT Typ W	M2-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	693,00	C	WXT2
Isokorb® XT Typ W	M3-V1	R0	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	798,00	C	WXT3
Isokorb® XT Typ W	M3-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	798,00	C	WXT3
Isokorb® XT Typ W	M4-V1	R0	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	915,00	C	WXT4
Isokorb® XT Typ W	M4-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	915,00	C	WXT4

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

▲
Länge wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ W-M1-V1-R0-X120-H1500-L150-5.0

Hinweis:

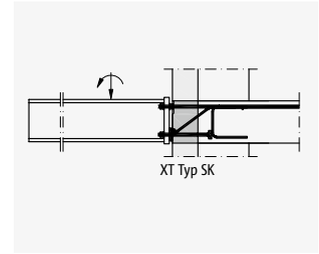
- Für die Preisermittlung ist die Verankerungslänge der Isokorb® Bewehrungsstäbe im VB II zugrunde gelegt.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf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

Schöck Isokorb® XT Typ SK

Generation 2.0
Produktgruppe 15

Isokorb® XT

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an Stahlbetondecken. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte. Ein Element mit der Tragstufe MM überträgt zusätzlich positive Momente und negative Querkkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ SK

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	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	X120	H180-250	L220	D16	2.0	383,00	B	KSXT14-V8
Isokorb® XT Typ SK	M1-V2	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	399,00	B	KSXT14-V10
Isokorb® XT Typ SK	MM1-VV1	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	417,00	B	KSXT14-VV
Isokorb® XT Typ SK	MM2-VV1	R0	X120	H180-250	L220	D22	2.0	580,00	B	KSXT20-V10
Isokorb® XT Typ SK	MM2-VV2	R0	X120	H180-250	L220	D22	2.0	599,00	B	KSXT20-V12

▲
Höhe wählen

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

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 42.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

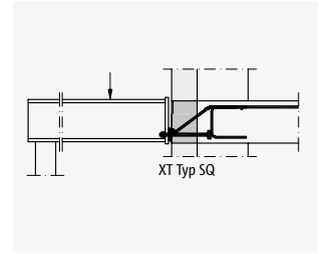
Hinweis:

- 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 SQ

Generation 2.0
Produktgruppe 15

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



Schöck Isokorb® XT Typ SQ

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper			Durch-messer in mm		pro Stück	Liefer-zeit	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration					
Produktmarke, Modell, Typ										
Isokorb® XT Typ SQ	V1	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	252,00	B	QSXT8
Isokorb® XT Typ SQ	V2	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	269,00	B	QSXT10
Isokorb® XT Typ SQ	V3	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	301,00	B	QSXT12

▲
Höhe wählen

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

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 42.

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

Produktgruppe 151

Isokorb® XT

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

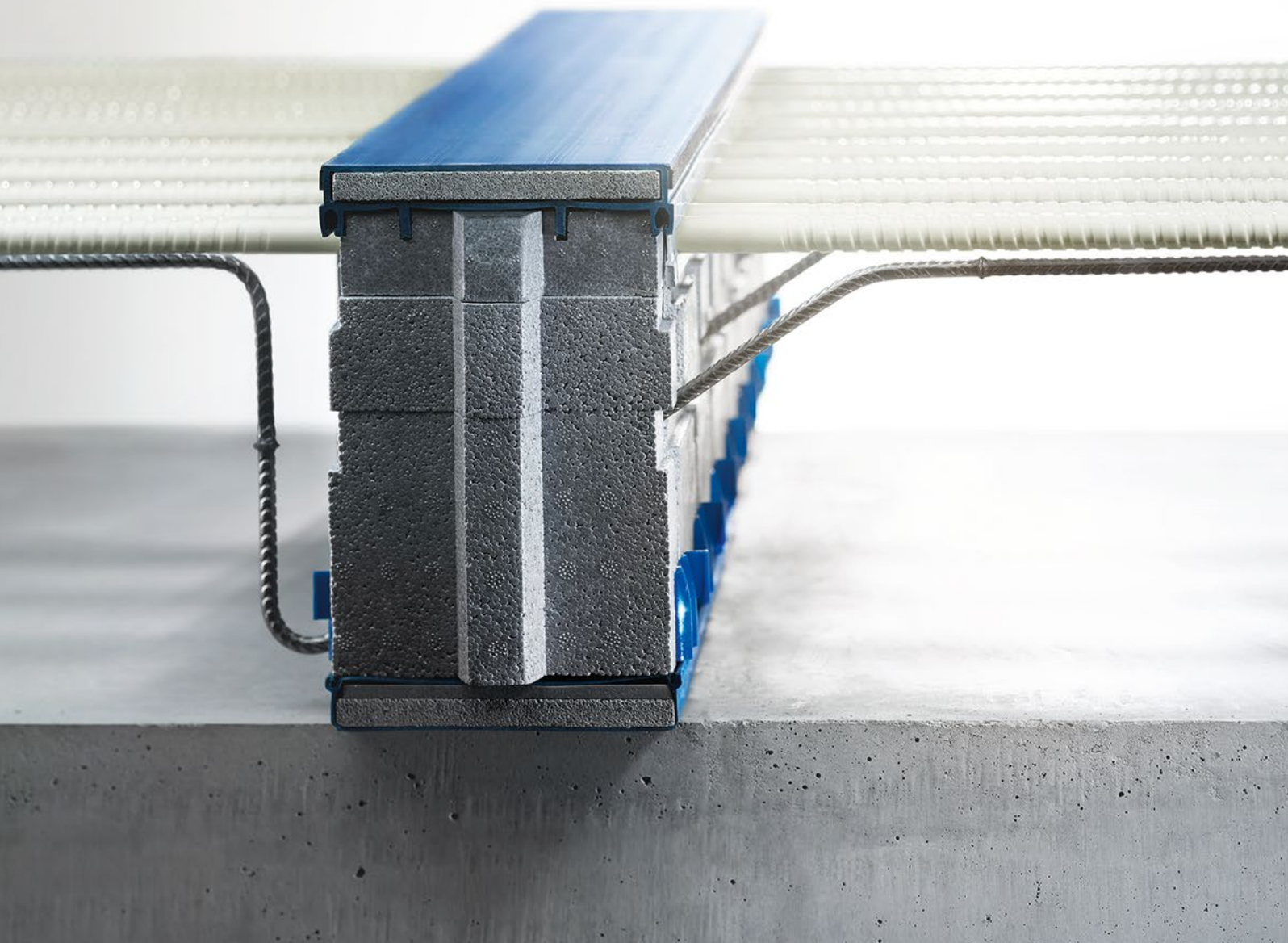
Hinweis:

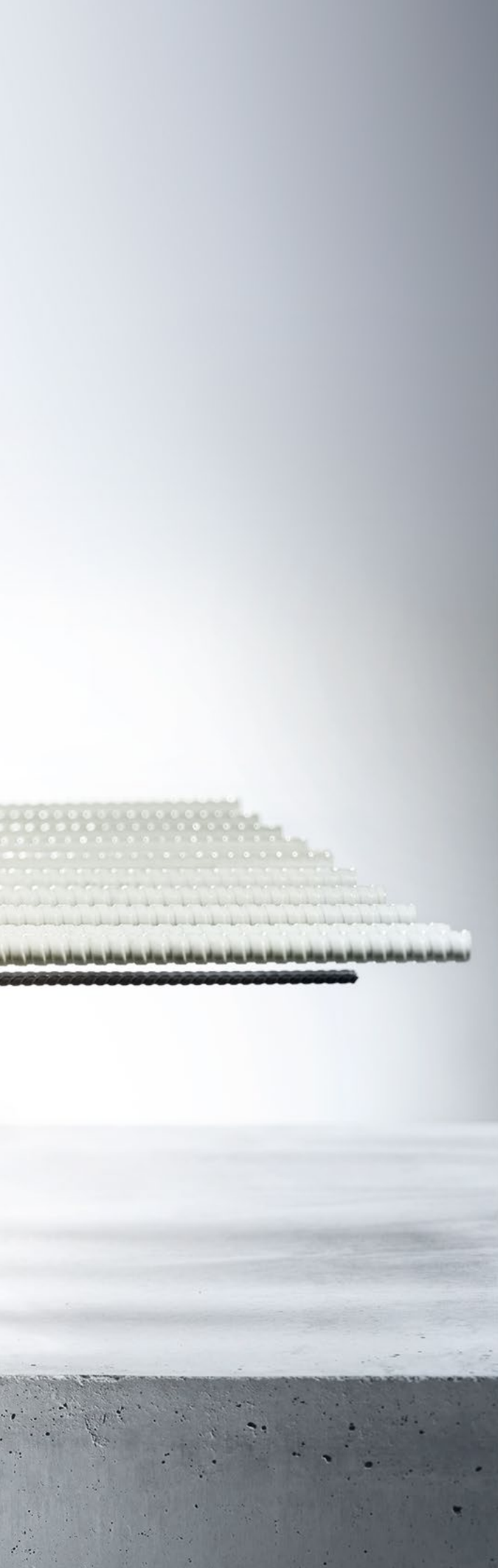
- Schöck Isokorb® XT Typ SK Part M ist für die Höhen H180-280 anwendbar.
- Einbauhilfe Schöck Isokorb® XT Typ SK-M1/MM1 Part M-D16 ist auch beim Schöck Isokorb® XT Typ SQ anwendbar.



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 Fertigteilverk 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.

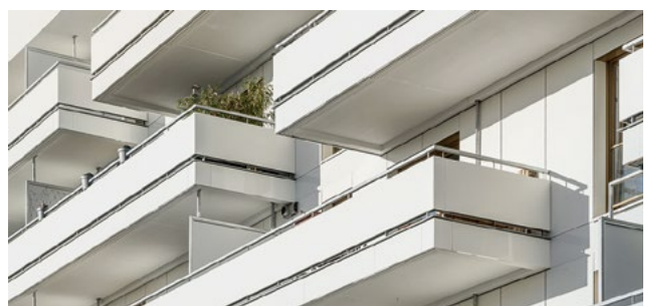
Zuverlässige Trittschall-Kennwerte

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

Schöck Isokorb® CXT

Anwendung	Fertigungsart		alter Typ	Typ	Seite	
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	KXT-Combar	K	47	
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	KFXT-Combar	K-F	48

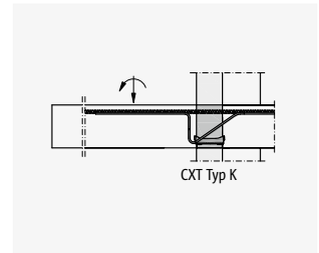
Isokorb® CXT



Schöck Isokorb® CXT Typ K

Generation 1.1
Produktgruppe 40

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® CXT Typ K

Isokorb® CXT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück	
Dicke in mm				Höhe in mm					
Isokorb® CXT Typ K	M1-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	222,00	B	KXT15-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M1-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	273,00	B	KXT15-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M2-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	276,00	B	KXT25-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M2-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	328,00	B	KXT25-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M3-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	329,00	B	KXT30-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M3-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	380,00	B	KXT30-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M3-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	414,00	B	KXT30-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M4-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	374,00	B	KXT40-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M4-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	426,00	B	KXT40-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M4-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	441,00	B	KXT40-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M4-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	460,00	B	KXT40-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M5-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	412,00	B	KXT45-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M5-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	464,00	B	KXT45-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M5-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	479,00	B	KXT45-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M5-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	498,00	B	KXT45-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M6-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	455,00	B	KXT50-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M6-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	506,00	B	KXT50-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M6-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	523,00	B	KXT50-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M6-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	540,00	B	KXT50-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M7-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	561,00	B	KXT55-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M7-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	576,00	B	KXT55-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M7-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	595,00	B	KXT55-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M8-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	591,00	B	KXT60-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M8-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	607,00	B	KXT60-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M9-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	694,00	B	KXT75-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M9-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	709,00	B	KXT75-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M10-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	812,00	B	KXT95-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M10-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	829,00	B	KXT95-Combar-CV26-V10

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV46 ab H180
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® CXT Typ K-M1V1-R0-CV26-X120-H160-1.1

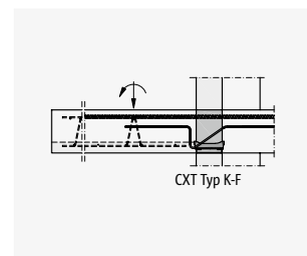
Hinweis:

- 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
Produktgruppe 40

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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung	Dämmkörper			pro Stück	Liefer-zeit	
Dicke in mm				Höhe in mm	Gene-ration				
Isokorb® CXT Typ K-F	M1-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	222,00	B	KFXT15-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M1-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	273,00	B	KFXT15-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M2-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	276,00	B	KFXT25-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M2-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	328,00	B	KFXT25-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	329,00	B	KFXT30-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	380,00	B	KFXT30-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	414,00	B	KFXT30-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	374,00	B	KFXT40-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	426,00	B	KFXT40-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	441,00	B	KFXT40-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	460,00	B	KFXT40-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	412,00	B	KFXT45-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	464,00	B	KFXT45-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	479,00	B	KFXT45-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	498,00	B	KFXT45-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	455,00	B	KFXT50-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	506,00	B	KFXT50-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	523,00	B	KFXT50-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	540,00	B	KFXT50-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	561,00	B	KFXT55-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	576,00	B	KFXT55-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	595,00	B	KFXT55-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M8-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	591,00	B	KFXT60-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M8-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	607,00	B	KFXT60-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M9-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	694,00	B	KFXT75-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M9-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	709,00	B	KFXT75-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M10-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	812,00	B	KFXT95-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M10-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	829,00	B	KFXT95-Combar-CV26-V10

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV46 ab H180
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® CXT Typ **K-F-M1-V1-R0-CV26-X120-H200-1.1**

Hinweis:

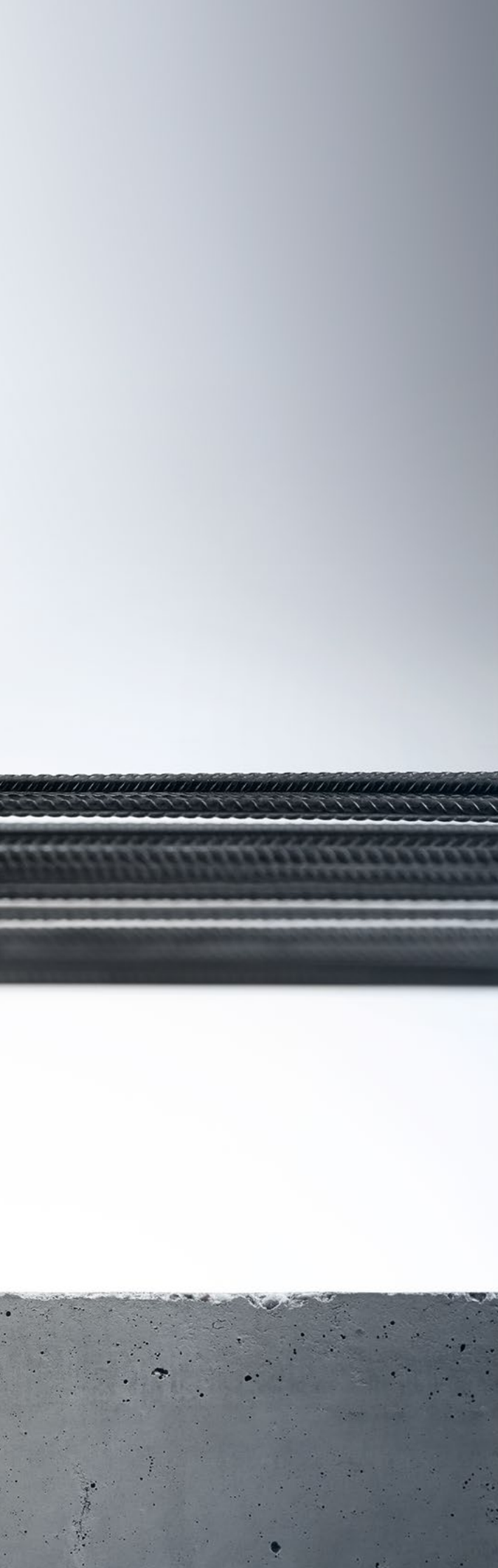
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.
- Die Brandschutzklasse REI 120 wird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



Schöck Isokorb® 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.

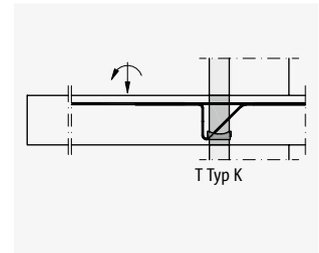
Anwendung	Fertigungsart			alter Typ	Typ	Seite
	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil			
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		K	K	54
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	KF	K-F	56
Frei auskragender Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		IDK	K-ID	58
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil			K-U	59
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss			Halbfertigteil		K-U-F	60
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil			K-O	61
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss			Halbfertigteil		K-O-F	62
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Q, Q+Q	Q	63
Gestützter Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		IDQ	Q-ID	64
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QZ	Q-Z	65
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QP, QP+QP	Q-P	66
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QPZ	Q-PZ	67
Außeneckbalkon	Ortbeton		Halbfertigteil	K-Eck	C	68
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil		H	68
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Z	Z	69
Durchlaufende Decke mit Biegemomenten und Querkräften	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	D	D	70
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil		AX, AXS	A	71
Attika, Brüstung im vorgesetzten Einbau	Ortbeton	Vollfertigteil		FX, FXS	F	72
Konsole	Ortbeton			OX, OXS	O	72
Frei auskragender Balken, Unterzug	Ortbeton	Vollfertigteil		S	B	73
Frei auskragende Wandscheibe	Ortbeton	Vollfertigteil		W	W	74
Frei auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil	Anschlusselement für Holzbalken als Zubehör erhältlich			KS	SK	75
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil	Anschlusselement für Holzbalken als Zubehör erhältlich			QS	SQ	76
Auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Stahlbauteil				KST	S	78

Schöck Isokorb® T Typ K

Generation 6.0/6.1
Produktgruppe 14

Isokorb® T Typ K mit Tragstufe M12 und M13 sowie Dämmkörperlänge L1000 mm und Generation 6.0 wird durch die gleichen Tragstufen mit Dämmkörperlänge L500 mm und Generation 6.1 ersetzt.

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



Schöck Isokorb® T Typ K

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dämmkörper			Gene- ration	pro Stück		Liefer- zeit
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® T Typ K	M1-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	202,00	B	K10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M1-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	252,00	B	K10-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M2-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	257,00	B	K20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M2-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	306,00	B	K20-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M3-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	306,00	B	K25-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M3-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	356,00	B	K25-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M3-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	371,00	B	K25-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M4-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	354,00	B	K35-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M4-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	403,00	B	K35-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M4-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	419,00	B	K35-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M4-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	436,00	B	K35-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M5-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	389,00	B	K45-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M5-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	438,00	B	K45-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M5-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	454,00	B	K45-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M5-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	470,00	B	K45-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M6-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	431,00	B	K47-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M6-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	480,00	B	K47-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M6-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	497,00	B	K47-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M6-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	513,00	B	K47-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M7-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	526,00	B	K55-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M7-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	541,00	B	K55-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M7-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	559,00	B	K55-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M8-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	571,00	B	K65-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M8-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	587,00	B	K65-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M8-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	603,00	B	K65-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M9-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	615,00	B	K75-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M9-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	632,00	B	K75-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M9-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	648,00	B	K75-CV35-VV

▲ Brand-
schutz
wählen
 ▲ Optional
CV30 ab
H160,
CV50 ab
H180
 ▲ Höhe
wählen

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper				Genera-tion	pro Stück		Liefer-zeit
				Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® T Typ K	M10-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	686,00	B	K90-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K	M10-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	701,00	B	K90-CV35-V10	
Isokorb® T Typ K	M10-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	718,00	B	K90-CV35-VV	
Isokorb® T Typ K	M11-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	753,00	B	K100-CV35-V10	
Isokorb® T Typ K	M11-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	770,00	B	K100-CV35-VV	
Isokorb® T Typ K	M12-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	447,00	B	–	
Isokorb® T Typ K	M12-V2	R0/REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	465,00	B	–	
Isokorb® T Typ K	M12-V3	R0/REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	479,00	B	–	
Isokorb® T Typ K	M13-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	562,00	B	–	
Isokorb® T Typ K	M13-V2	R0/REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	579,00	B	–	
Isokorb® T Typ K	M13-V3	R0/REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	595,00	B	–	
Isokorb® T Typ K	M14-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	676,00	B	–	
Isokorb® T Typ K	M14-V2	R0/REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	695,00	B	–	
Isokorb® T Typ K	M14-V3	R0/REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	709,00	B	–	

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV30 und CV50 ab H180
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-M12-V1-R0-CV35-X80-H200-L500-6.1**

Hinweis:

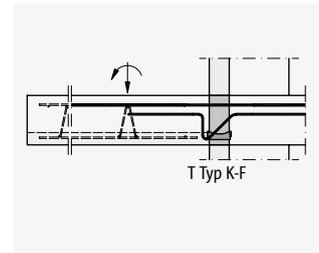
- Isokorb® T Typ K mit Tragstufe M12 bis M14 ist ausschließlich mit Dämmkörperlänge L500 mm und Generation 6.1 erhältlich.
- Für Betondeckung CV30 und CV50 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.



Schöck Isokorb® T Typ K-F

Generation 6.0
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für frei ausragende 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		alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück		Liefer-zeit
				Dicke in mm	Höhe in mm					
Isokorb® T Typ K-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	202,00	B	KF10-CV35-V6	
Isokorb® T Typ K-F	M1-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	252,00	B	KF10-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	257,00	B	KF20-CV35-V6	
Isokorb® T Typ K-F	M2-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	306,00	B	KF20-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	306,00	B	KF25-CV35-V6	
Isokorb® T Typ K-F	M3-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	356,00	B	KF25-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-F	M3-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	371,00	B	KF25-CV35-V10	
Isokorb® T Typ K-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	354,00	B	KF35-CV35-V6	
Isokorb® T Typ K-F	M4-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	403,00	B	KF35-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-F	M4-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	419,00	B	KF35-CV35-V10	
Isokorb® T Typ K-F	M4-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	436,00	B	KF35-CV35-VV	
Isokorb® T Typ K-F	M5-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	389,00	B	KF45-CV35-V6	
Isokorb® T Typ K-F	M5-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	438,00	B	KF45-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-F	M5-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	454,00	B	KF45-CV35-V10	
Isokorb® T Typ K-F	M5-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	470,00	B	KF45-CV35-VV	
Isokorb® T Typ K-F	M6-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	431,00	B	KF47-CV35-V6	
Isokorb® T Typ K-F	M6-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	480,00	B	KF47-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-F	M6-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	497,00	B	KF47-CV35-V10	
Isokorb® T Typ K-F	M6-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	513,00	B	KF47-CV35-VV	
Isokorb® T Typ K-F	M7-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	526,00	B	KF55-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-F	M7-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	541,00	B	KF55-CV35-V10	
Isokorb® T Typ K-F	M7-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	559,00	B	KF55-CV35-VV	
Isokorb® T Typ K-F	M8-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	571,00	B	KF65-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-F	M8-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	587,00	B	KF65-CV35-V10	
Isokorb® T Typ K-F	M8-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	603,00	B	KF65-CV35-VV	
Isokorb® T Typ K-F	M9-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	615,00	B	KF75-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-F	M9-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	632,00	B	KF75-CV35-V10	
Isokorb® T Typ K-F	M9-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	648,00	B	KF75-CV35-VV	

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV30 ab H160, CV50 ab H180
 ▲ Höhe wählen

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dämmkörper			Gene- ration	pro Stück	
Dicke in mm				Höhe in mm					
Isokorb® T Typ K-F	M10-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	686,00	B	KF90-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M10-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	701,00	B	KF90-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M10-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	718,00	B	KF90-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M11-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	753,00	B	KF100-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M11-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	770,00	B	KF100-CV35-VV

▲ Brand-
schutz
wählen
 ▲ Optional
CV30
und
CV50 ab
H180
▲ Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-F-M1-V1-R0-CV35-X80-H200-6.0**

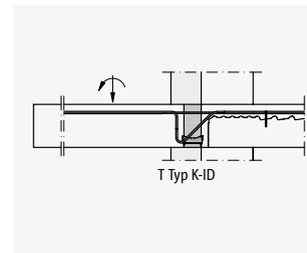
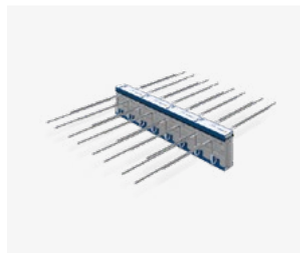
Hinweis:

- 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 3.0
Produktgruppe 14

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



Isokorb® T Typ K-ID
nur für Fertigteilwerke

Isokorb® T

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr. Gene- ration	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dämmkörper			pro Stück	Liefer- zeit	
				Dicke in mm	Höhe in mm				
Isokorb® T Typ K-ID	M1-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	293,00	B	IDK20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-ID	M1-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	342,00	B	IDK20-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-ID	M2-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	342,00	B	IDK30-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-ID	M2-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	392,00	B	IDK30-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-ID	M3-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	460,00	B	IDK50-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-ID	M3-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	509,00	B	IDK50-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-ID	M4-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	596,00	B	IDK70-CV35-V8

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
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-R0-CV35-X80-H200-3.0**

Hinweis:

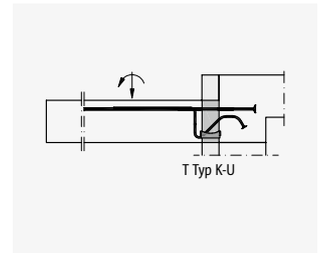
- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–250 mm für Anwendung ohne Randunterzug
- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–200 mm für Anwendung mit Randunterzug

Schöck Isokorb® T Typ K-U

Generation 7.1
Produktgruppe 14

Isokorb® T Typ K-U ersetzt T Typ K-HV und T Typ K-WO. Auf Anfrage sind Isokorb® T Typ K-HV und T Typ K-WO weiterhin erhältlich.

Tragendes Wärmedämmelement für frei ausragende 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	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	732,00	B

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

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-U-M1-V1-R0-CV35-LR155-X80-H160-7.1**

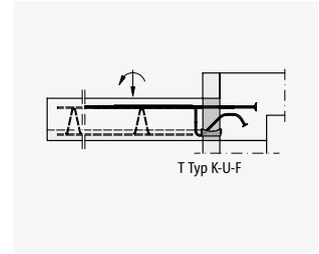
Hinweis:

- 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 7.1
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte. 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			Genera-tion	Pro Stück
Dicke in mm					Höhe in mm				
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	386,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	466,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	610,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	732,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	732,00	B

▲
Brand-schutz wählen

▲
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-R0-CV35-LR155-X80-H160-7.0

Hinweis:

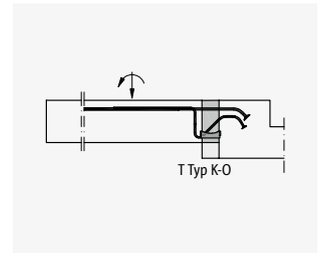
- Schöck Isokorb® T Typ K-U-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 240 mm, 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. 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 7.0
Produktgruppe 14

Isokorb® T Typ K-O ersetzt T Typ K-BH und T Typ K-WU. Auf Anfrage sind Isokorb® T Typ K-BH und T Typ K-WU weiterhin erhältlich.

Tragendes Wärmedämmelement für frei ausragende 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	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	386,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	386,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	386,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	466,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	466,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	466,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	610,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	610,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	610,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	732,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	732,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	732,00	B

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ 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-R0-CV35-LR145-X80-H200-7.0**

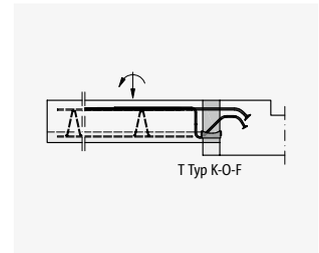
Hinweis:

- 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 K-O-F

Generation 7.0
Produktgruppe 14

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® T Typ K-O-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			Genera-tion	Pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ					Dicke in mm	Höhe in mm			
Isokorb® T Typ K-O-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	386,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	386,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	386,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	466,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	466,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	466,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	610,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	610,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	610,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	732,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	732,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	732,00	B

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

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ K-O-F-M1-V1-R0-CV35-LR145-X80-H200-7.0

Hinweis:

- Schöck Isokorb® T 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® T Typ Q

Generation 6.0
Produktgruppe 14

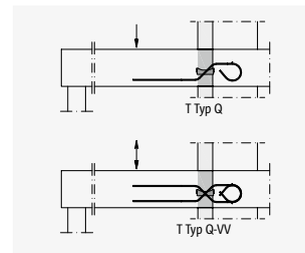
Tragendes
Wärmedämmelement für
gestützte Balkone. Das
Element überträgt positive
Querkräfte. Ein Element
mit der Tragstufe VV über-
trägt zusätzlich negative
Querkräfte.



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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			pro Stück	Lieferzeit	
Breite in mm			Höhe in mm	Gene-ration				
Isokorb® T Typ Q	V1	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	133,00	B	Q10
Isokorb® T Typ Q	VV1	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	198,00	B	Q10+Q10
Isokorb® T Typ Q	V2	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	144,00	B	Q20
Isokorb® T Typ Q	VV2	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	216,00	B	Q20+Q20
Isokorb® T Typ Q	V3	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	157,00	B	Q30
Isokorb® T Typ Q	VV3	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	234,00	B	Q30+Q30
Isokorb® T Typ Q	V4	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	178,00	B	Q40
Isokorb® T Typ Q	VV4	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	266,00	B	Q40+Q40
Isokorb® T Typ Q	V5	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	200,00	B	Q50
Isokorb® T Typ Q	VV5	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	300,00	B	Q50+Q50
Isokorb® T Typ Q	V6	RO	X80	H160-250	6.0	223,00	B	Q70
Isokorb® T Typ Q	V6	REI120	X80	H170-250	6.0	223,00	B	Q70
Isokorb® T Typ Q	VV6	RO/REI120	X80	H170-250	6.0	332,00	B	Q70+Q70
Isokorb® T Typ Q	V7	RO	X80	H170-250	6.0	243,00	B	Q80
Isokorb® T Typ Q	V7	REI120	X80	H180-250	6.0	243,00	B	Q80
Isokorb® T Typ Q	VV7	RO/REI120	X80	H180-250	6.0	364,00	B	Q80+Q80
Isokorb® T Typ Q	V8	RO	X80	H170-250	6.0	264,00	B	Q90
Isokorb® T Typ Q	V8	REI120	X80	H180-250	6.0	264,00	B	Q90
Isokorb® T Typ Q	VV8	RO/REI120	X80	H180-250	6.0	396,00	B	Q90+Q90
Isokorb® T Typ Q	V9	RO	X80	H180-250	6.0	285,00	B	Q100
Isokorb® T Typ Q	V9	REI120	X80	H190-250	6.0	285,00	B	Q100
Isokorb® T Typ Q	VV9	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	428,00	B	Q100+Q100
Isokorb® T Typ Q	V10	RO	X80	H180-250	6.0	307,00	B	Q110
Isokorb® T Typ Q	V10	REI120	X80	H190-250	6.0	307,00	B	Q110
Isokorb® T Typ Q	VV10	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	460,00	B	Q110+Q110
Isokorb® T Typ Q	V11	RO	X80	H180-250	6.0	411,00	B	–
Isokorb® T Typ Q	V11	REI120	X80	H190-250	6.0	411,00	B	–
Isokorb® T Typ Q	VV11	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	616,00	B	–
Isokorb® T Typ Q	V12	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	543,00	B	–
Isokorb® T Typ Q	VV12	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	816,00	B	–

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

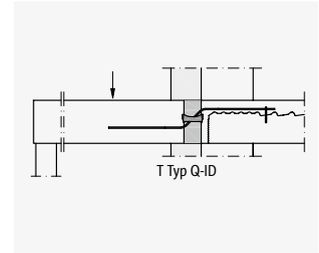
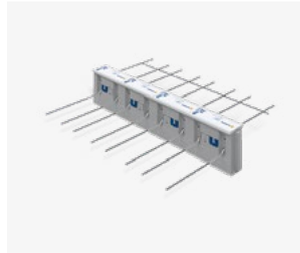
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Schöck Isokorb® T Typ Q-ID

Generation 3.0
Produktgruppe 14

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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Generation			
Isokorb® T Typ Q-ID	V1	R0/REI120	X80	H160-250	3.0	144,00	B	IDQ20
Isokorb® T Typ Q-ID	V2	R0/REI120	X80	H160-250	3.0	157,00	B	IDQ30
Isokorb® T Typ Q-ID	V3	R0/REI120	X80	H160-250	3.0	178,00	B	IDQ40
Isokorb® T Typ Q-ID	V4	R0	X80	H160-250	3.0	253,00	B	IDQ80
Isokorb® T Typ Q-ID	V4	REI120	X80	H170-250	3.0	253,00	B	IDQ80

▲
Brandschutz wählen

▲
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-R0-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

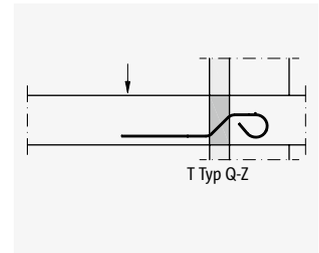
Schöck Isokorb® T Typ Q-Z

Generation 6.0
Produktgruppe 14

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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			pro Stück	Lieferzeit	
Dicke in mm			Höhe in mm	Gene-ration				
Isokorb® T Typ Q-Z	V1	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	133,00	B	QZ10
Isokorb® T Typ Q-Z	V2	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	144,00	B	QZ20
Isokorb® T Typ Q-Z	V3	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	157,00	B	QZ30
Isokorb® T Typ Q-Z	V4	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	178,00	B	QZ40
Isokorb® T Typ Q-Z	V5	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	200,00	B	QZ50
Isokorb® T Typ Q-Z	V6	RO	X80	H160-250	6.0	223,00	B	QZ70
Isokorb® T Typ Q-Z	V6	REI120	X80	H170-250	6.0	223,00	B	QZ70
Isokorb® T Typ Q-Z	V7	RO	X80	H170-250	6.0	243,00	B	QZ80
Isokorb® T Typ Q-Z	V7	REI120	X80	H180-250	6.0	243,00	B	QZ80
Isokorb® T Typ Q-Z	V8	RO	X80	H170-250	6.0	264,00	B	QZ90
Isokorb® T Typ Q-Z	V8	REI120	X80	H180-250	6.0	264,00	B	QZ90
Isokorb® T Typ Q-Z	V9	RO	X80	H180-250	6.0	285,00	B	QZ100
Isokorb® T Typ Q-Z	V9	REI120	X80	H190-250	6.0	285,00	B	QZ100
Isokorb® T Typ Q-Z	V10	RO	X80	H180-250	6.0	307,00	B	QZ110
Isokorb® T Typ Q-Z	V10	REI120	X80	H190-250	6.0	307,00	B	QZ110
Isokorb® T Typ Q-Z	V11	RO	X80	H180-250	6.0	411,00	B	–
Isokorb® T Typ Q-Z	V11	REI120	X80	H190-250	6.0	411,00	B	–
Isokorb® T Typ Q-Z	V12	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	543,00	B	–

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **Q-Z-V1-RO-X80-H200-6.0**

Hinweis:

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

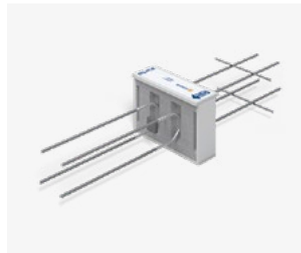
Schöck Isokorb® T Typ Q-P

Generation 5.0
Produktgruppe 14

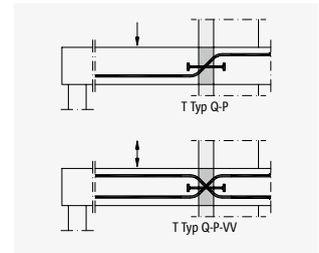
Tragendes
Wärmedämmelement für
gestützte Balkone. Das
Element überträgt positive
Querkräfte bei punktuellen
Lasten. Ein Element mit
der Tragstufe VV über-
trägt zusätzlich negative
Querkräfte.



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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand- schutz	Dämmkörper				Genera- tion	pro Stück	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® T Typ Q-P	V1	R0	X80	H170-250	L300	5.0	112,00	B	QP10
Isokorb® T Typ Q-P	V1	REI120	X80	H180-250	L300	5.0	112,00	B	QP10
Isokorb® T Typ Q-P	VV1	R0/REI120	X80	H180-250	L300	5.0	146,00	B	QP10+QP10
Isokorb® T Typ Q-P	V2	R0	X80	H170-250	L400	5.0	167,00	B	QP20
Isokorb® T Typ Q-P	V2	REI120	X80	H180-250	L400	5.0	167,00	B	QP20
Isokorb® T Typ Q-P	VV2	R0/REI120	X80	H180-250	L400	5.0	216,00	B	QP20+QP20
Isokorb® T Typ Q-P	V3	R0	X80	H170-250	L500	5.0	207,00	B	QP30
Isokorb® T Typ Q-P	V3	REI120	X80	H180-250	L500	5.0	207,00	B	QP30
Isokorb® T Typ Q-P	VV3	R0/REI120	X80	H180-250	L500	5.0	267,00	B	QP30+QP30
Isokorb® T Typ Q-P	V4	R0	X80	H180-250	L300	5.0	174,00	B	QP40
Isokorb® T Typ Q-P	V4	REI120	X80	H190-250	L300	5.0	174,00	B	QP40
Isokorb® T Typ Q-P	VV4	R0/REI120	X80	H190-250	L300	5.0	225,00	B	QP40+QP40
Isokorb® T Typ Q-P	V5	R0	X80	H180-250	L400	5.0	199,00	B	QP50
Isokorb® T Typ Q-P	V5	REI120	X80	H190-250	L400	5.0	199,00	B	QP50
Isokorb® T Typ Q-P	VV5	R0/REI120	X80	H190-250	L400	5.0	259,00	B	QP50+QP50
Isokorb® T Typ Q-P	V6	R0	X80	H190-250	L300	5.0	218,00	B	QP60
Isokorb® T Typ Q-P	V6	REI120	X80	H200-250	L300	5.0	218,00	B	QP60
Isokorb® T Typ Q-P	VV6	R0/REI120	X80	H200-250	L300	5.0	283,00	B	QP60+QP60
Isokorb® T Typ Q-P	V7	R0	X80	H190-250	L400	5.0	285,00	B	QP70
Isokorb® T Typ Q-P	V7	REI120	X80	H200-250	L400	5.0	285,00	B	QP70
Isokorb® T Typ Q-P	VV7	R0/REI120	X80	H200-250	L400	5.0	370,00	B	QP70+QP70
Isokorb® T Typ Q-P	V8	R0	X80	H200-250	L300	5.0	236,00	B	QP80
Isokorb® T Typ Q-P	V8	REI120	X80	H210-250	L300	5.0	236,00	B	QP80
Isokorb® T Typ Q-P	VV8	R0/REI120	X80	H210-250	L300	5.0	308,00	B	QP80+QP80
Isokorb® T Typ Q-P	V9	R0	X80	H200-250	L400	5.0	311,00	B	QP90
Isokorb® T Typ Q-P	V9	REI120	X80	H210-250	L400	5.0	311,00	B	QP90
Isokorb® T Typ Q-P	VV9	R0/REI120	X80	H210-250	L400	5.0	405,00	B	QP90+QP90
Isokorb® T Typ Q-P	V10	R0	X80	H200-250	L500	5.0	388,00	B	–
Isokorb® T Typ Q-P	V10	REI120	X80	H210-250	L500	5.0	388,00	B	–
Isokorb® T Typ Q-P	VV10	R0/REI120	X80	H210-250	L500	5.0	503,00	B	–

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Höhe
wählen

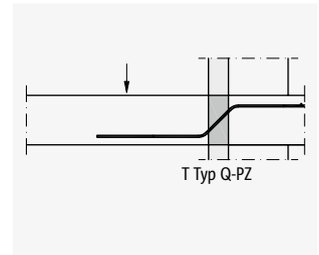
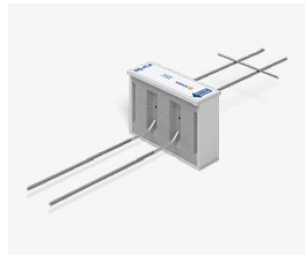
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ Q-P-V1-R0-X80-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ

Generation 5.0
Produktgruppe 14

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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand- schutz	Dämmkörper				pro Stück	Liefer- zeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Genera- tion			
Isokorb® T Typ Q-PZ	V1	R0	X80	H170-250	L300	5.0	78,00	B	QPZ10
Isokorb® T Typ Q-PZ	V1	REI120	X80	H180-250	L300	5.0	78,00	B	QPZ10
Isokorb® T Typ Q-PZ	V2	R0	X80	H170-250	L400	5.0	117,00	B	QPZ20
Isokorb® T Typ Q-PZ	V2	REI120	X80	H180-250	L400	5.0	117,00	B	QPZ20
Isokorb® T Typ Q-PZ	V3	R0	X80	H170-250	L500	5.0	145,00	B	QPZ30
Isokorb® T Typ Q-PZ	V3	REI120	X80	H180-250	L500	5.0	145,00	B	QPZ30
Isokorb® T Typ Q-PZ	V4	R0	X80	H180-250	L300	5.0	121,00	B	QPZ40
Isokorb® T Typ Q-PZ	V4	REI120	X80	H190-250	L300	5.0	121,00	B	QPZ40
Isokorb® T Typ Q-PZ	V5	R0	X80	H180-250	L400	5.0	141,00	B	QPZ50
Isokorb® T Typ Q-PZ	V5	REI120	X80	H190-250	L400	5.0	141,00	B	QPZ50
Isokorb® T Typ Q-PZ	V6	R0	X80	H190-250	L300	5.0	153,00	B	QPZ60
Isokorb® T Typ Q-PZ	V6	REI120	X80	H200-250	L300	5.0	153,00	B	QPZ60
Isokorb® T Typ Q-PZ	V7	R0	X80	H190-250	L400	5.0	200,00	B	QPZ70
Isokorb® T Typ Q-PZ	V7	REI120	X80	H200-250	L400	5.0	200,00	B	QPZ70
Isokorb® T Typ Q-PZ	V8	R0	X80	H200-250	L300	5.0	167,00	B	QPZ80
Isokorb® T Typ Q-PZ	V8	REI120	X80	H210-250	L300	5.0	167,00	B	QPZ80
Isokorb® T Typ Q-PZ	V9	R0	X80	H200-250	L400	5.0	218,00	B	QPZ90
Isokorb® T Typ Q-PZ	V9	REI120	X80	H210-250	L400	5.0	218,00	B	QPZ90
Isokorb® T Typ Q-PZ	V10	R0	X80	H200-250	L500	5.0	271,00	B	–
Isokorb® T Typ Q-PZ	V10	REI120	X80	H210-250	L500	5.0	271,00	B	–

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **Q-PZ-V1-R0-X80-H200-L300-5.0**

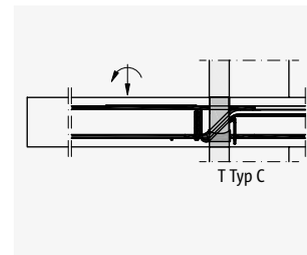
Hinweis:

- 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
Produktgruppe 14

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



Schöck Isokorb® T Typ C

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			pro Stück	Liefer-zeit		
Produktmarke, Modell, Typ				Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm			Gene-ration	
Isokorb® T Typ C	M1-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	5.0	561,00	B	K20-Eck-CV35
Isokorb® T Typ C	M2-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L620	5.0	945,00	B	K30-Eck-CV35
Isokorb® T Typ C	M3-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L620	5.0	1182,00	B	K50-Eck-CV35

▲ Brand-schutz wählen
▲ Optional CV30
▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ C-M1-V1-R0-CV35-X80-H200-L500-5.0

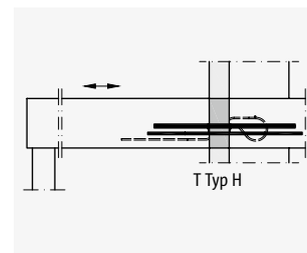
Hinweis:

- 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 5.1
Produktgruppe 14

Isokorb® T Typ H ersetzt T Typ HP und T Typ EQ. Auf Anfrage sind Isokorb® T Typ HP und T Typ EQ weiterhin erhältlich. 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		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Gene-ration	pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm			
Isokorb® T Typ H	NN1	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	38,00	B
Isokorb® T Typ H	NN2	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	55,00	B
Isokorb® T Typ H	VV1-NN1	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	63,00	B
Isokorb® T Typ H	VV2-NN1	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	93,00	B

▲ Brandschutz wählen
▲ Höhe wählen

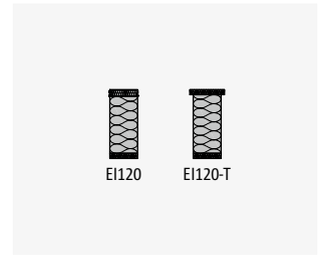
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ H-VV1-NN1-R0-X80-H200-L100-5.1

Schöck Isokorb® T Typ Z

Generation 5.0
Produktgruppe 141

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



Schöck Isokorb® T Typ Z

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
		Dämmkörper				pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Generation			
Isokorb® T Typ Z	E10	X80	H160-250	L100	5.0	18,00	B	Z
Isokorb® T Typ Z	E1120	X80	H160-250	L100	5.0	18,00	B	Z-BS1
Isokorb® T Typ Z	E1120-T	X80	H160-250	L100	5.0	18,00	B	Z-BS2
Isokorb® T Typ Z	E10	X80	H160-250	L150	5.0	24,00	B	Z
Isokorb® T Typ Z	E1120	X80	H160-250	L150	5.0	24,00	B	Z-BS1
Isokorb® T Typ Z	E1120-T	X80	H160-250	L150	5.0	24,00	B	Z-BS2
Isokorb® T Typ Z	E10	X80	H160-250	L1000	5.0	80,00	B	Z
Isokorb® T Typ Z	E1120	X80	H160-250	L1000	5.0	80,00	B	Z-BS1
Isokorb® T Typ Z	E1120-T	X80	H160-250	L1000	5.0	80,00	B	Z-BS2

▲
Brandschutz wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **Z-EI120-X80-H200-L100-5.0**

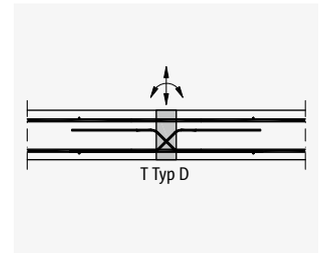
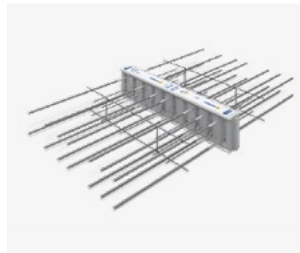
Hinweis:

- 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 5.0
Produktgruppe 14

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



Schöck Isokorb® T Typ D

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ				Dicke in mm	Höhe in mm	Gene-ration			
Isokorb® T Typ D	MM1-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	476,00	B	D20-CV35-VV4
Isokorb® T Typ D	MM1-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	514,00	B	D20-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM1-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	602,00	B	D20-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM2-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	536,00	B	D30-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM2-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	623,00	B	D30-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM2-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	683,00	B	D30-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM3-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	670,00	B	D50-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM3-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	758,00	B	D50-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM3-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	817,00	B	D50-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM3-VV4	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	943,00	B	-
Isokorb® T Typ D	MM3-VV5	R0/REI120	CV35	X80	H200-250	5.0	1021,00	B	-
Isokorb® T Typ D	MM4-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	809,00	B	D70-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM4-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	898,00	B	D70-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM4-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	956,00	B	D70-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM4-VV4	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	1082,00	B	-
Isokorb® T Typ D	MM4-VV5	R0/REI120	CV35	X80	H200-250	5.0	1161,00	B	-
Isokorb® T Typ D	MM5-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	944,00	B	D90-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM5-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	1030,00	B	D90-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM5-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	1091,00	B	D90-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM5-VV4	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	1216,00	B	-
Isokorb® T Typ D	MM5-VV5	R0/REI120	CV35	X80	H200-250	5.0	1295,00	B	-

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV30 und CV50 ab H200
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **D-MM2-VV1-R0-CV35-X80-H200-5.0**

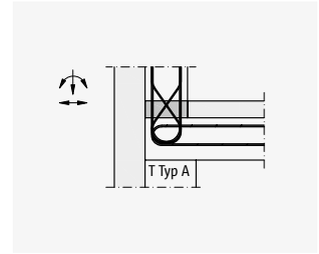
Hinweis:

- Mindestelementhöhe bei CV50: Für Tragstufen mit VV1: $H \geq 200$ mm, Tragstufen mit VV2: $H \geq 210$ mm, Tragstufen mit VV3: $H \geq 220$ mm, Tragstufen mit VV4: $H \geq 220$ mm, Tragstufen mit VV5: $H \geq 230$ mm

Schöck Isokorb® T Typ A

Generation 5.0
Produktgruppe 14

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
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Breite in mm	Länge in mm			
Isokorb® T Typ A	MM1-VV1	R0/REI120	X80	B160-250	L250	5.0	154,00	B
Isokorb® T Typ A	MM1-VV1	R0/REI120	X60	B160-250	L250	5.0	151,00	B
Isokorb® T Typ A	MM2-VV1	R0/REI120	X80	B160-250	L250	5.0	168,00	B
Isokorb® T Typ A	MM2-VV1	R0/REI120	X60	B160-250	L250	5.0	166,00	B

Brandschutz
wählen

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-R0-X60-B200-L250-5.0**

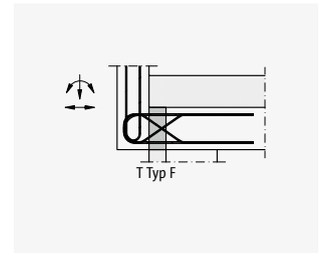
Hinweis:

- 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
Produktgruppe 14

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	R0/REI120	X80	H160-250	L250	5.0	168,00	B
Isokorb® T Typ F	MM1-VV1	R0/REI120	X60	H160-250	L250	5.0	166,00	B

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ F-MM1-VV1-R0-X60-H200-L250-5.0

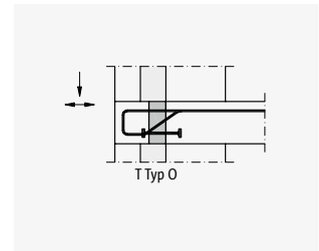
Hinweis:

- 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
Produktgruppe 14

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	R0/REI120	LR125	X80	H180-250	L250	5.0	195,00	B
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	R0/REI120	LR125	X60	H180-250	L250	5.0	194,00	B
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	R0/REI120	LR165	X80	H180-250	L250	5.0	211,00	B
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	R0/REI120	LR165	X60	H180-250	L250	5.0	209,00	B

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ O-V1-NN1-R0-LR125-X60-H200-L250-5.0

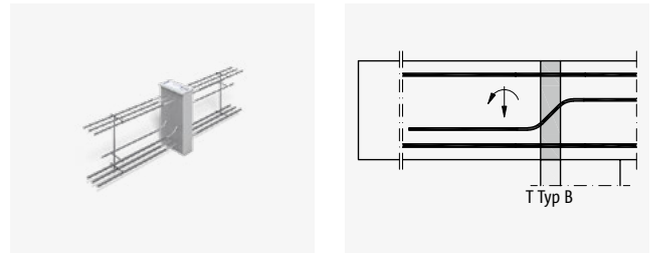
Hinweis:

- 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
Produktgruppe 14

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



Schöck Isokorb® T Typ B

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration			
Isokorb® T Typ B	M1-V1	R0/R90	X80	H400	L220	5.0	342,00	C	S1-VB2
Isokorb® T Typ B	M2-V1	R0/R90	X80	H400	L220	5.0	399,00	C	S2-VB2
Isokorb® T Typ B	M3-V1	R0/R90	X80	H400	L220	5.0	503,00	C	S3-VB2
Isokorb® T Typ B	M4-V1	R0/R90	X80	H400	L220	5.0	665,00	C	S4-VB2

▲
Brand-schutz wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **B-M1-V1-R0-X80-H400-L220-5.0**

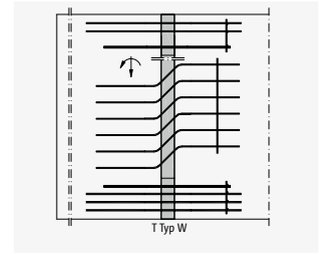
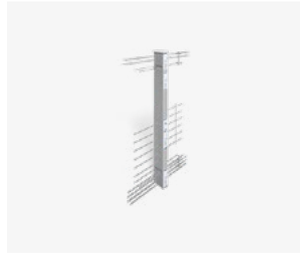
Hinweis:

- 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
Produktgruppe 14

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



Schöck Isokorb® T Typ W

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				Gene-ration	pro Stück	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® T Typ W	M1-V1	R0	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	503,00	C	W1
Isokorb® T Typ W	M1-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	503,00	C	W1
Isokorb® T Typ W	M2-V1	R0	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	630,00	C	W2
Isokorb® T Typ W	M2-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	630,00	C	W2
Isokorb® T Typ W	M3-V1	R0	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	725,00	C	W3
Isokorb® T Typ W	M3-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	725,00	C	W3
Isokorb® T Typ W	M4-V1	R0	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	832,00	C	W4
Isokorb® T Typ W	M4-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	832,00	C	W4

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

▲
Länge wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ W-M1-V1-R0-X80-H1500-L150-5.0

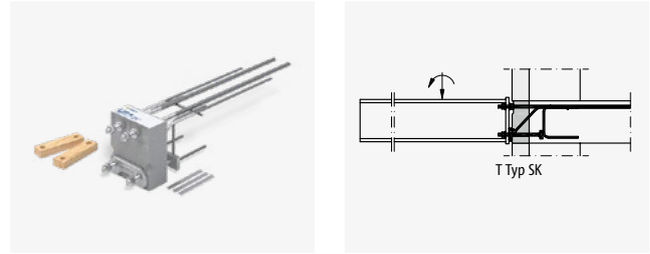
Hinweis:

- 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
Produktgruppe 15

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an Stahlbetondecken. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte. Ein Element mit der Tragstufe MM überträgt zusätzlich positive Momente und negative Querkkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ SK

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper			Durch-messer in mm		pro Stück	Liefer-zeit	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration					
Isokorb® T Typ SK	M1-V1	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	314,00	B	KS14-V8
Isokorb® T Typ SK	M1-V2	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	330,00	B	KS14-V10
Isokorb® T Typ SK	MM1-VV1	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	346,00	B	KS14-VV
Isokorb® T Typ SK	MM2-VV1	R0	X80	H180-250	L180	D22	1.0	478,00	B	KS20-V10
Isokorb® T Typ SK	MM2-VV2	R0	X80	H180-250	L180	D22	1.0	495,00	B	KS20-V12

▲
Höhe wählen

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

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 77.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Hinweis:

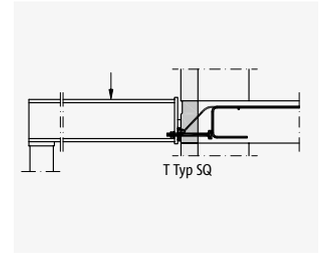
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.
- Die anzuschließende 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 SQ

Generation 1.0
Produktgruppe 15

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



Schöck Isokorb® T Typ SQ

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	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	QS8
Isokorb® T Typ SQ	V2	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	220,00	B	QS10
Isokorb® T Typ SQ	V3	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	246,00	B	QS12

▲
Höhe wählen

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

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 77.

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

Produktgruppe 151

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

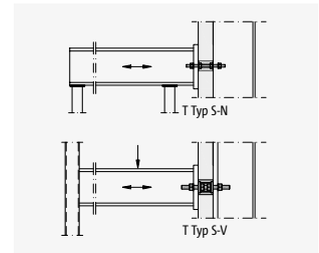
Hinweis:

- 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
Produktgruppe 38

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 Modulordnung, Momente, Querkräfte sowie Normalkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ S-N und Typ S-V

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
		Dämmkörper Dicke in mm	Durchmesser in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz			Generation			
Isokorb® T Typ S-N	R0	X80	D16	2.0	107,00	A	KSTZ16 Modul
Isokorb® T Typ S-N	R0	X80	D22	2.0	122,00	A	KSTZ22 Modul
Isokorb® T Typ S-V	R0	X80	D16	2.0	262,00	A	KSTQ16 Modul
Isokorb® T Typ S-V	R0	X80	D22	2.0	308,00	A	KSTQ22 Modul

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**

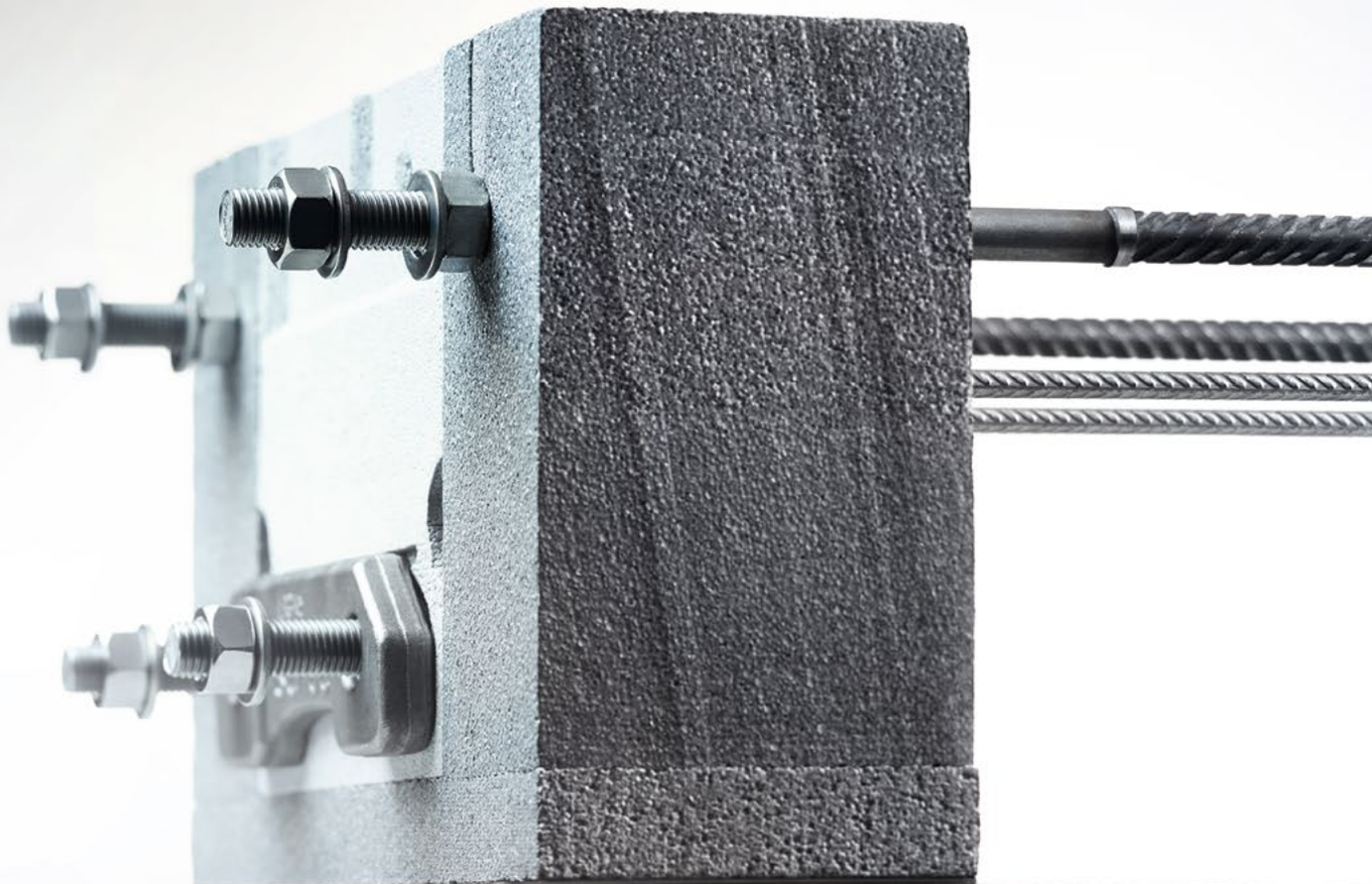
Hinweis:

- 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

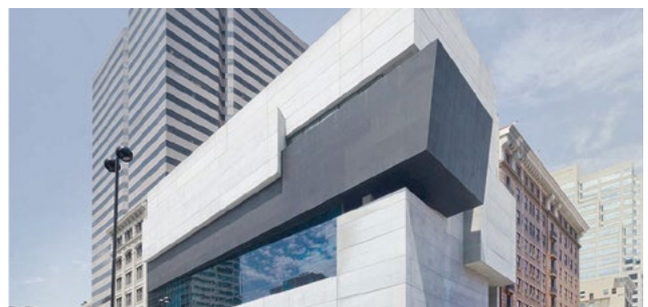
Der Balkonanschluss mit Schöck Isokorb® RT ist vom Passivhaus Institut als Energiespar-Komponente zertifiziert (Schöck Isokorb® RT Typ SK und Typ SQ).

Hohe Planungssicherheit

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

Schöck Isokorb® RT

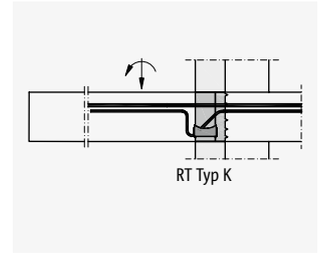
Anwendung	Fertigungsart			alter Typ	Typ	Seite
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		RK	K	83
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	RQP, RQP+RQP	Q-P	84
Frei auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil				RKS	SK	85
Gestützte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



Schöck Isokorb® RT Typ K

Generation 1.0
Produktgruppe 49

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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Breite in mm	Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dämmkörper		Gene-ration			
Isokorb® RT Typ K	M1-V1	R0	X80	H180/200/220/240/250	1.0	354,00	D	RK25-V6
Isokorb® RT Typ K	M2-V1	R0	X80	H180/200/220/240/250	1.0	470,00	D	RK45-V8

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

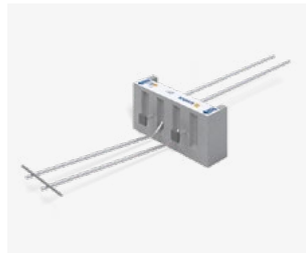
Hinweis:

- 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.

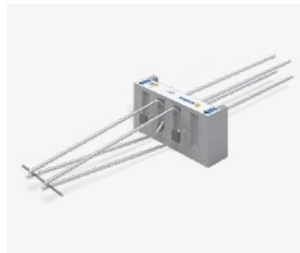
Schöck Isokorb® RT Typ Q-P

Generation 1.0
Produktgruppe 49

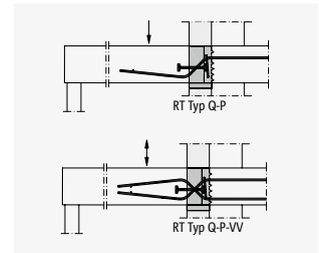
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone mit Anschluss an bestehende Stahlbetondecken. Das Element überträgt positive Querkräfte bei punktuellen Lasten. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® RT Typ Q-P
positive Querkraft



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



Isokorb® RT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration			
Isokorb® RT Typ Q-P	V1	R0	X80	H160/180/200	L360	1.0	127,00	D	RQP10
Isokorb® RT Typ Q-P	VV1	R0	X80	H160/180/200	L360	1.0	160,00	D	RQP10+RQP10
Isokorb® RT Typ Q-P	V2	R0	X80	H160/180/200	L360	1.0	195,00	D	RQP40
Isokorb® RT Typ Q-P	VV2	R0	X80	H160/180/200	L360	1.0	217,00	D	RQP40+RQP40
Isokorb® RT Typ Q-P	V3	R0	X80	H180/200	L460	1.0	244,00	D	RQP60
Isokorb® RT Typ Q-P	VV3	R0	X80	H180/200	L460	1.0	274,00	D	RQP60+RQP60
Isokorb® RT Typ Q-P	V4	R0	X80	H180/200	L660	1.0	321,00	D	RQP70
Isokorb® RT Typ Q-P	VV4	R0	X80	H180/200	L660	1.0	427,00	D	RQP70+RQP70

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® RT Typ **Q-P-V1-R0-X80-H200-L360-1.0**

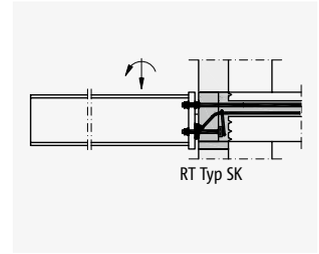
Hinweis:

- 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
Produktgruppe 49

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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				pro Stück	Lieferzeit	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration				
Produktmarke, Modell, Typ									
Isokorb® RT Typ SK	M1-V1	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	333,00	D	RKS10-V8
Isokorb® RT Typ SK	M2-V1	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	394,00	D	RKS14-V8

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

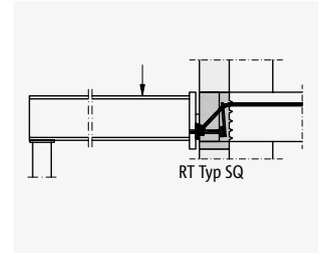
Hinweis:

- 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
Produktgruppe 49

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		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				pro Stück	Lieferzeit	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration				
Produktmarke, Modell, Typ									
Isokorb® RT Typ SQ	V1	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	235,00	D	RQS8
Isokorb® RT Typ SQ	V2	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	273,00	D	RQS10
Isokorb® RT Typ SQ	V3	R0	X80	H180/200/220	L340	1.0	307,00	D	RQS12

▲
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 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

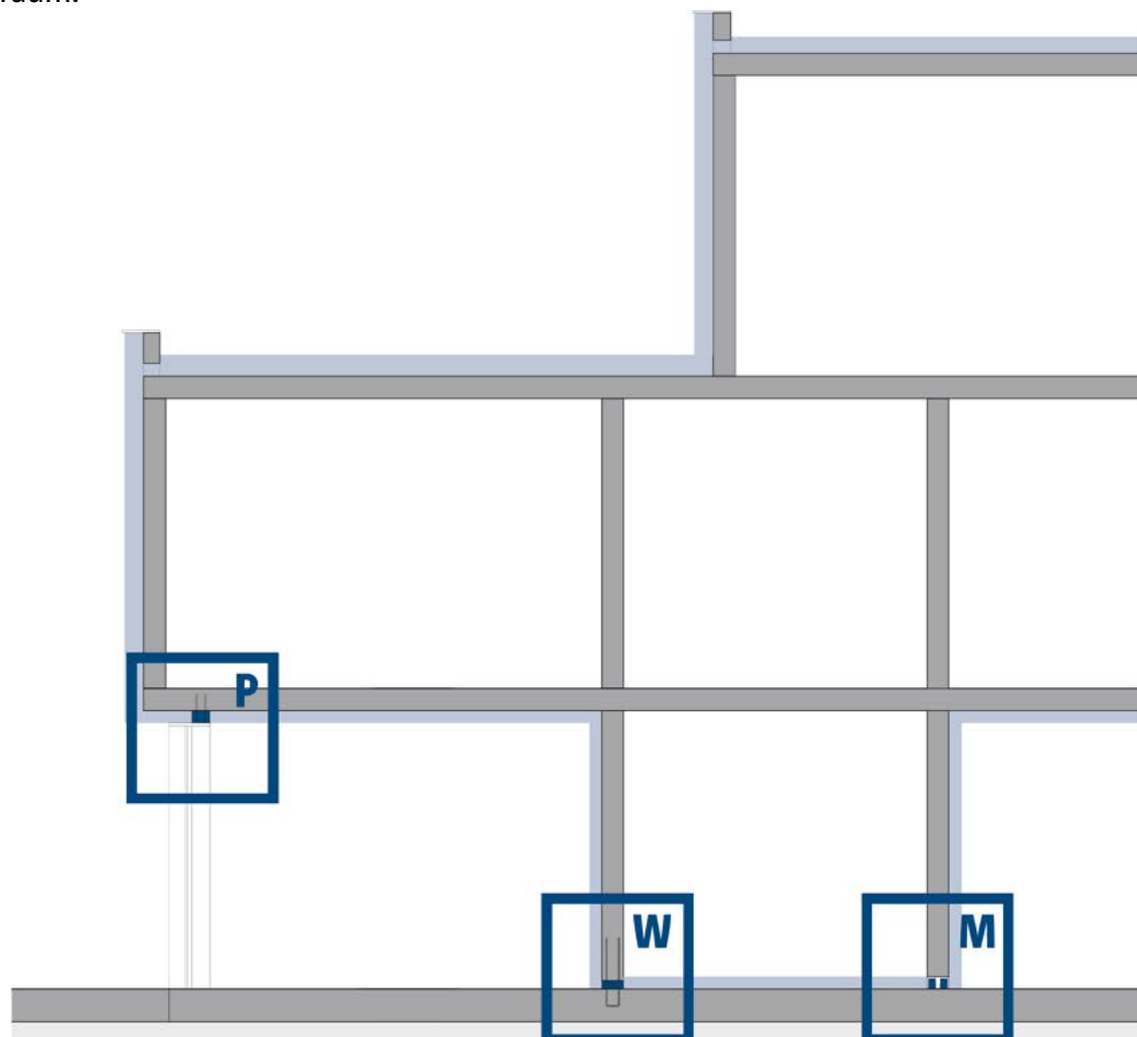
Die qualitativ hochwertigen Detaillösungen unterstützen ein nachhaltiges Gebäudekonzept.

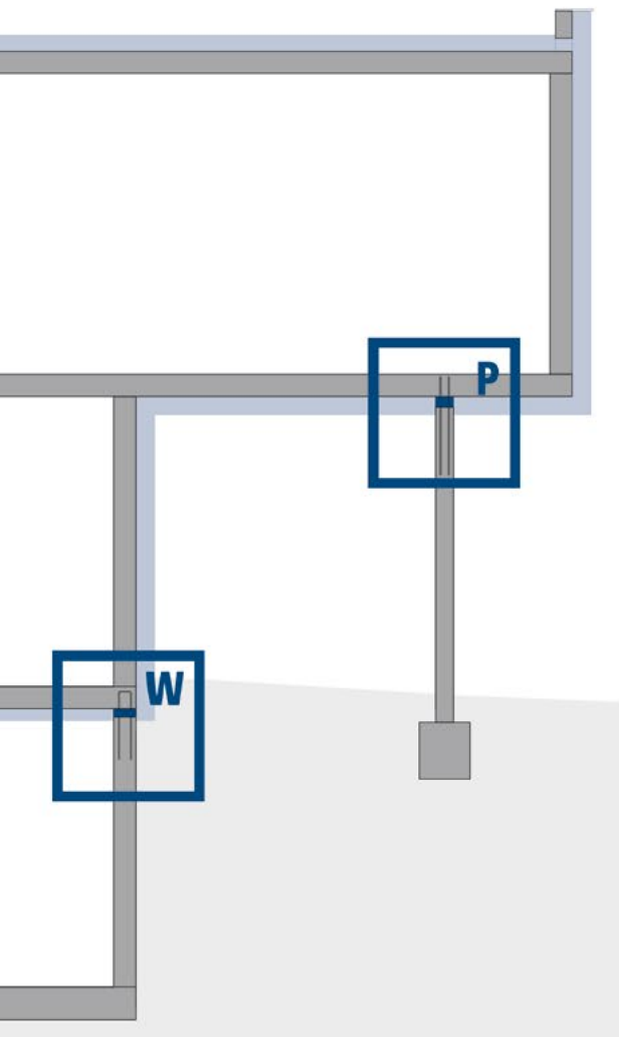
Steigerung der Wirtschaftlichkeit

Systematische Anwendung führt zu einer Reduktion der Dicke der Außendämmung.

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.

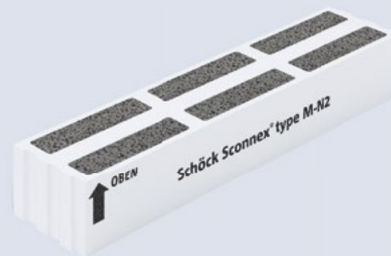




Sconnex® Typ P



Sconnex® Typ W



Sconnex® Typ M

Schöck Sconnex® Typ P

Die entstehende Wärmebrücke im Anschlussdetail zwischen Stahlbetonstütze und Stahlbetondecke dämmt Schöck Sconnex® Typ P. Das tragende Wärmedämmelement für Stahlbetonstützen überträgt sehr hohe Druckkräfte und wird am Stützenkopf eingesetzt.



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. Er 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 Stahlbetonstützen ist durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-351 gegeben.

Neue Produktgeometrien

Breites Produktprogramm – noch mehr Einsatzmöglichkeiten. Ab 2023 steht Sconnex® Typ P in den Breiten 250, 300, 350 und 400 mm zur Verfügung und eröffnet weitere Möglichkeiten für die Gestaltung.



Schöck Sconnex® Typ P

Produktgruppe 11

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	D	273,00
P-B300-1.0	300	300	100	D	309,00
P-B350-1.0	350	350	100	D	361,00
P-B400-1.0	400	400	100	D	412,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

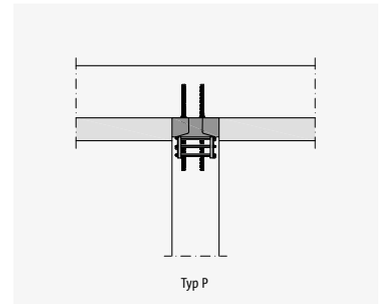
Schöck Sconnex® Typ P-B250-1.0

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



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. Er 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 optisch schlanke Bauteile und Kostenvorteile.

Hohe Vielseitigkeit

Schöck Sconnex® Typ W ist als Dämmelement für Stahlbetonwände für Wandstärken von 150, 180, 200, 240, 250 und 300 mm als Standardelement verfügbar. Durch das breite Produktportfolio können unterschiedliche Lastfälle abgedeckt werden.

Einfacher Einbau

Die optional erhältlichen Zusatzprodukte Montagehilfe, Zulagebewehrung und Zwischendämmung ermöglichen einen einfachen und schnellen Einbau von Schöck Sconnex® Typ W.

Hinweis

Für Schöck Sconnex® Typ W besteht aktuell noch keine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für Deutschland (DIBt). Eine Anwendung von Sconnex® Typ W ist nur nach Abklärung mit dem Tragwerksplaner oder einer Zustimmung im Einzelfall über das zuständige Landesbauamt möglich.

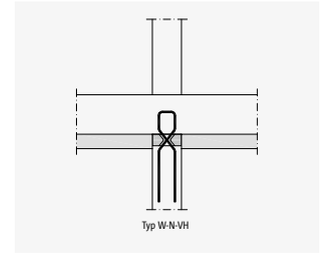
Tragendes
Wärmedämmelement für
Stahlbetonwände. Das
Element überträgt je nach
Tragstufe Normalkräfte
(Druck- und Zugkräfte) und
Querkräfte in Wandlängs-
und Wandquerrichtung.



Schöck Sconnex® Typ W-N



Schöck Sconnex® Typ W-N-VH



Typ W-N-VH

Produkt	Tragstufe	Ausführung Zugstäbe		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
		Bewehrungsart	Einbindelänge in mm	Dicke in mm	für Wandbreite in mm		Gene-ration	pro Stück
Schöck Sconnex®	Bezeichnung							
Typ W	N1	-	-	80	B150/180/200/240/250/300	1.0	120,00	B
Typ W	N1T1	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	193,00	B
Typ W	N1T1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	168,00	B
Typ W	N1T2	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	241,00	B
Typ W	N1T2	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	217,00	B
Typ W	N1T1	LS	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	259,00	B
Typ W	N1T1	LW	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	229,00	B
Typ W	N1-V1H1	-	-	80	B150/180/200/240/250/300	1.0	186,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	259,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	234,00	B
Typ W	N1T2-V1H1	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	307,00	B
Typ W	N1T2-V1H1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	282,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	LS	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	325,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	LW	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	294,00	B
Typ W	T1	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	157,00	B
Typ W	T1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	132,00	B
Typ W	T2	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	204,00	B
Typ W	T2	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	181,00	B
Typ W	T1	LS	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	223,00	B
Typ W	T1	LW	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	193,00	B

Sconnex®

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Wärmedämmelement: Schöck Sconnex® Typ W-N1T1-V1H1-BS180-B200-1.0

Hinweis:

- Bei der Anwendung von Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß wird dringend empfohlen, die Montagehilfe Schöck Sconnex® Typ W Part M-H zu nutzen.
- Erklärung Bestandteile Tragstufe:
N = Druckkraft
T = Zugkraft
V = Querkraft
H = Schubkraft in Wandlängsrichtung
- Die Dämmkörperlänge des Sconnex® 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.
- Achtung: Das Produkt hat in Deutschland noch keine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung! Eine Anwendung von Sconnex® Typ W ist nur nach Abklärung mit dem Tragwerksplaner oder einer Zustimmung im Einzelfall über das zuständige Landesbauamt möglich.**

Schöck Sconnex® Typ W Zubehör

Produktgruppe 181

Zubehör für den Einbau des Schöck Sconnex Typ W.



Schöck Sconnex® Typ W Part TB



Schöck Sconnex® Typ W Part M-H



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
Typ W	80	B150/180	1.0	Part Z	17,00	B
Typ W	80	B200/240/250	1.0	Part Z	20,00	B
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-H 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
Produktgruppe 31

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		Pro Meter	Pro Stück	Lieferzeit
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:

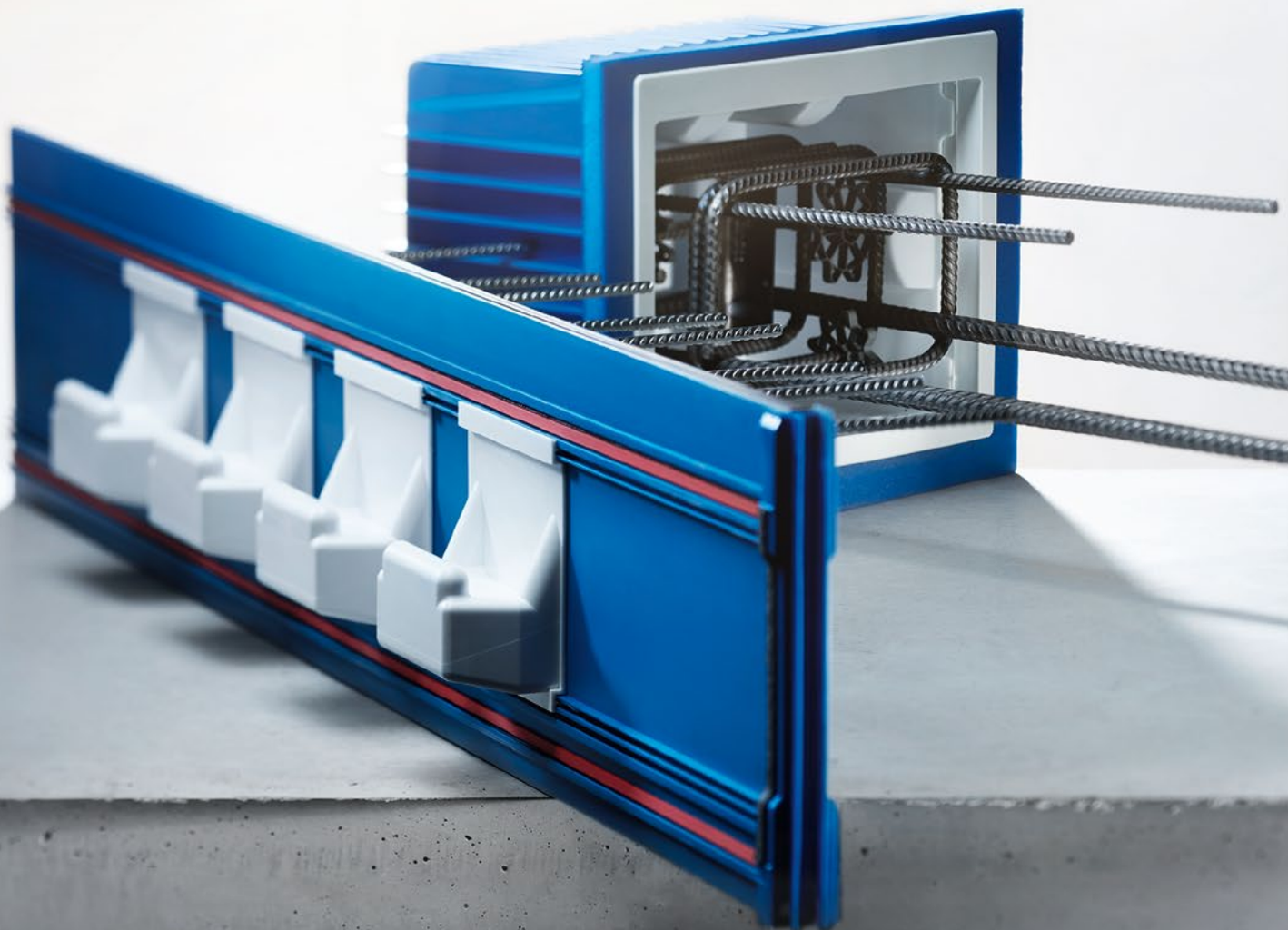
Schöck Sconnex® Typ M-N1-H113-L750-B115-1.0

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

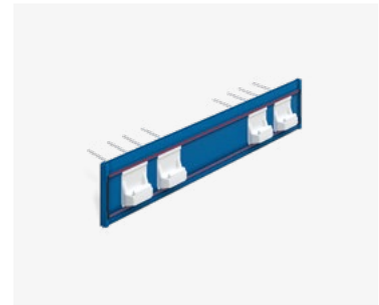
Mit Schöck Tronsole® werden die Bauteile vollflächig voneinander entkoppelt, sodass auch der Fugenbereich vor Schmutz geschützt ist. Verarbeiter können sich zudem durch unsere Einbaumeister für die richtige Ausführung zertifizieren lassen.

Schöck Tronsole® Typ T

Produktgruppe 17

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

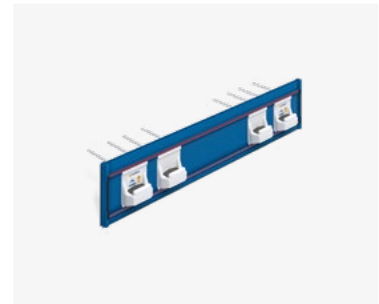
Produkt					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Anzahl Tragkonsolen	Standard-Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
T-V2	1000	2	160-220	B	205,00
T-V4	1000	4	160-220	B	246,00
T-V6	1000	6	160-220	B	288,00
T-V7	1200	7	160-220	B	318,00
T-V8	1300	8	160-220	B	344,00



Schöck Tronsole® Typ T

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



Schöck Tronsole® Typ T für negative Fertigung

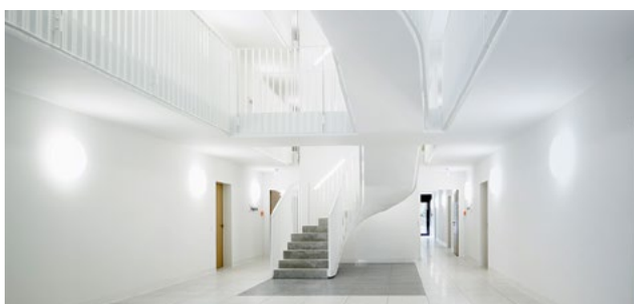
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Produktgruppe 17

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:

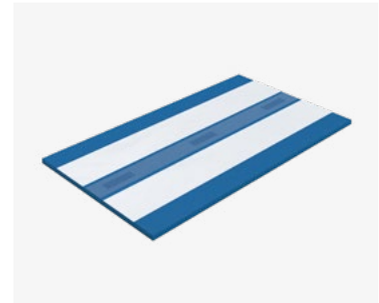
- Sonderelement Schöck Tronsole® Typ FS-V1, Typ FS-V2 und Typ FS-V3: Abmessungen nach Kundenangaben, Tragstufe größer als V3. Preis auf Anfrage, Lieferzeit C.
- Um Sonderlängen zu realisieren lassen sich die Produktvarianten von Schöck Tronsole® Typ F wie folgt an beiden Enden ablängen:
Länge 900 mm: 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

Produktgruppe 17

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

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



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

Produktgruppe 17

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

Produktgruppe 17

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

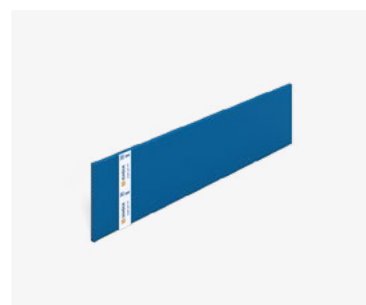
Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Menge	Preis/Stück
Klebeband	Rolle 20 m	17,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

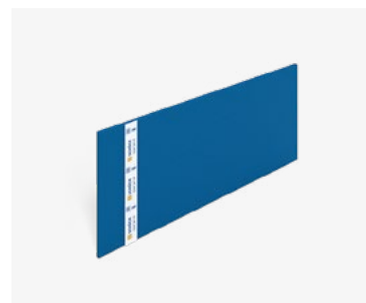
Schöck Tronsole® Typ L-Set-250

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-250



Schöck Tronsole® Typ L-420



Schöck Tronsole® Typ L-Set-420

Schöck Tronsole® Typ Z

Produktgruppe 17

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.

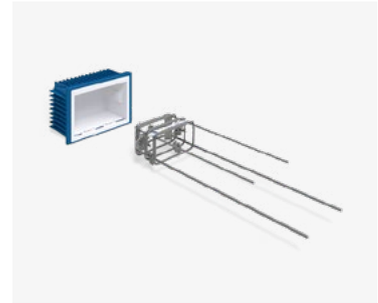
Produkt			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Lieferzeit	Preis/Stück
Z-V-T	unten	A	251,00
Z-V+V-T	unten und oben	A	273,00
Z-VH+VH-T	unten, oben und seitlich	A	298,00
Z-V	unten	A	137,00
Z-V+V	unten und oben	A	159,00
Z-VH+VH	unten, oben und seitlich	A	184,00
Z Part T	–	A	114,00

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



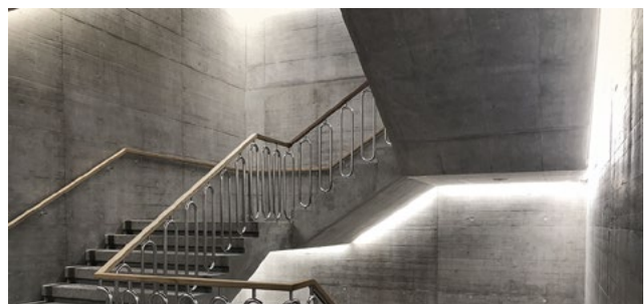
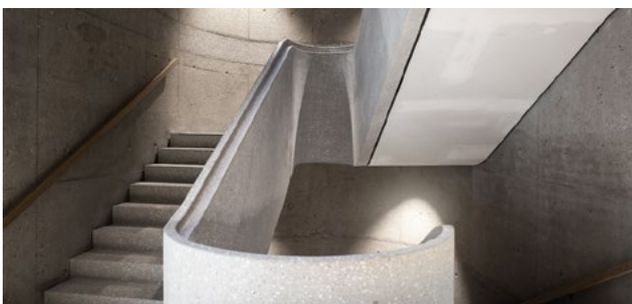
Schöck Tronsole® Typ Z-V-T



Schöck Tronsole® Typ Z-V



Schöck Tronsole® Typ Z Part T



Schöck Tronsole® Typ Q

Produktgruppe 17

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

Produktgruppe 17

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	233,00
P-VH+VH	unten, oben und seitlich	≤ 50	≥ 160	Feuerverzinkt	A	260,00

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
Brandschutz-Set	A	29,00
Part Brandschutzmanschette (BSM)	A	21,00
Montageelement	A	108,00

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



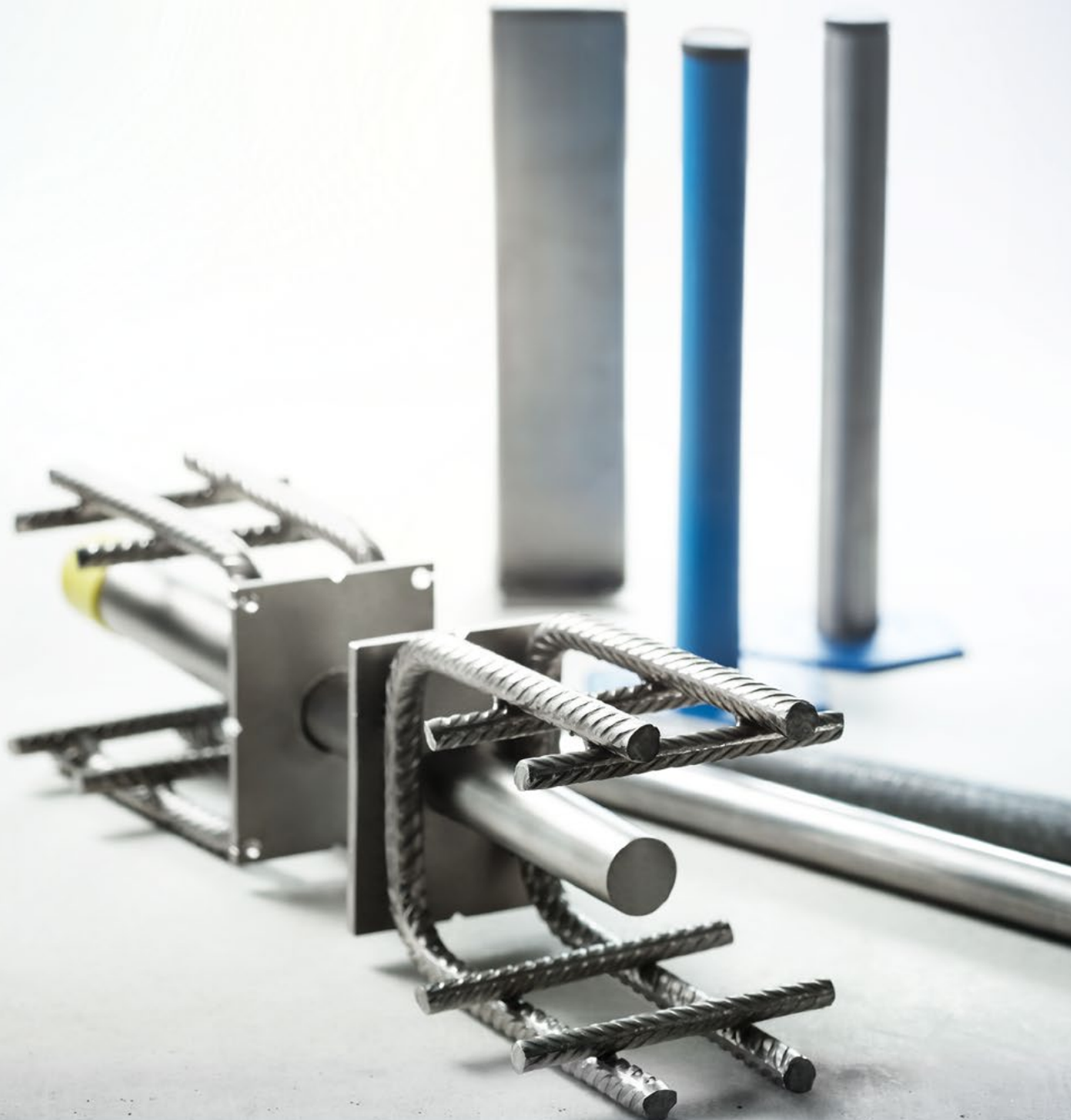
Schöck Tronsole® Typ P Montageelement



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.

Komfortable Bemessung

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

Schöck Stacon® Typ SLD Komplettsystem

Produktgruppe 28

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

Produktgruppe 28

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

Produktgruppe 281

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

Produktgruppe 48

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

Produktgruppe 48

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

Produktgruppe 48

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

Produktgruppe 48

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

Produktgruppe 48

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

Produktgruppe 48

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

Produktgruppe 48

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

Produktgruppe 48

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

Produktgruppe 48

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

Produktgruppe 48

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

Produktgruppe 48

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

Produktgruppe 281

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

Produktgruppe 28

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

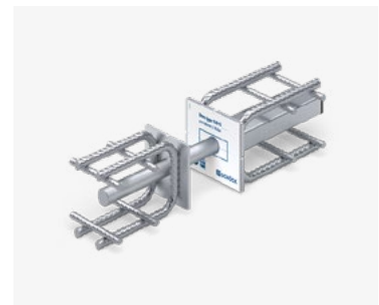


Schöck Dorn Typ SLD

Schöck Dorn Typ SLD-Q Komplettsystem

Produktgruppe 28

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

Produktgruppe 28

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

Produktgruppe 28

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

Produktgruppe 28

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

Produktgruppe 281

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.

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)

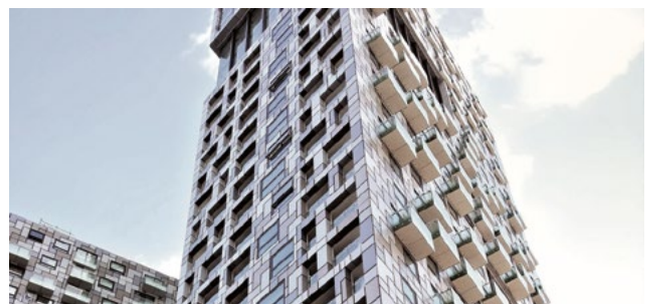
Beispiel Preisermittlung für Schöck Bole® Typ O 12-180-3/A390

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 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 seine Grenzen stößt, stellt die von Schöck entwickelte und produzierte Glasfaserverbundbewehrung Combar® mit seinen außergewöhnlichen Eigenschaften eine hervorragende Alternative dar. Aufgrund seiner überlegenen Eigenschaften 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

In Längsrichtung der Fasern ist Schöck Combar® hochfest. Unter Querlast können die Fasern geringere Kräfte aufnehmen. Daraus ergibt sich eine gute Zerspanbarkeit, die bei Stahlbewehrung nicht gegeben ist.

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	6/14,5	1,21	C	auf Anfrage	
	32	6/14,5	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	47,00
	12 / 12	Clips	500 Stk.	1,63	A	47,00
Part O	–	Kabelbinder	100 Stk.	0,16	A	3,60
Part D	–	Abstandhalter	2,0 m	2,0	A	34,00
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.
- 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. Für Fertigteilwerke und auf der Baustelle stellt Schöck Isolink® 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

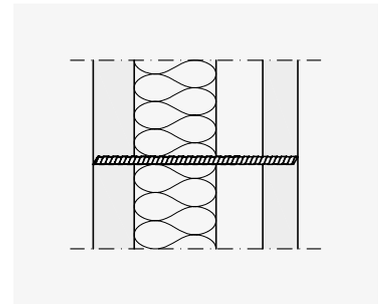
Produktgruppe 26

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

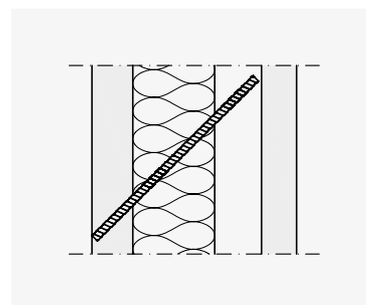
Produktgruppe 26

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 132.

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

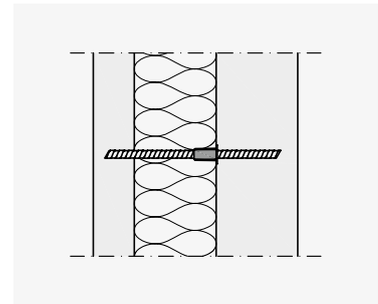
Produktgruppe 26

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 132.

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

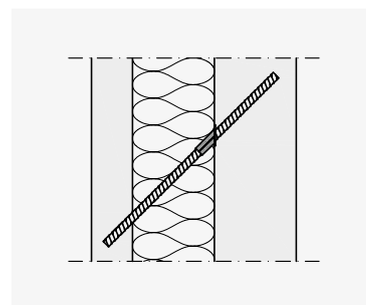
Produktgruppe 26

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 132.

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 200 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 nichttragende Schichten. Er kann einfach durch einen bestehenden Vollwärmeschutz gesetzt und verankert werden. Das macht den Rückbau der alten Fassade überflüssig.

Schöck Isolink® Typ F-S1

Produktgruppe 16

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-S1 Part FA



Schöck Isolink® Typ F-S1 Part TA



Schöck Isolink® Typ F-S1 Part SH

Isolink® Typ F-S1 Part FA – Flügeladapter							Preis in EUR
Schöck Isolink® Typ	Bezeich- nung	Lage- rung (Loch- bild)	für Anschluss- gewinde	Breite B in mm	Höhe H in mm	Beschreibung	Preis/ Stück
F-S1	Part FA	FP	M8	B50	H74	Flügeladapter Festpunkt	3,67
F-S1	Part FA	GP	M6	B50	H74	Flügeladapter Gleitpunkt	3,67

Isolink® Typ F-S1 Part TA – Timber Adapter					Preis in EUR
Schöck Isolink® Typ	Bezeichnung	für Anschluss- gewinde	Innenmaß in mm	Beschreibung	Preis/ Stück
F-S1	Part TA	M6x15	B60	Timber Adapter	5,29
F-S1	Part TA	M6x15	B80	Timber Adapter	5,44
F-S1	Part TA	M6x15	B100	Timber Adapter	5,59
F-S1	Part TA	M6x15	B120	Timber Adapter	5,74

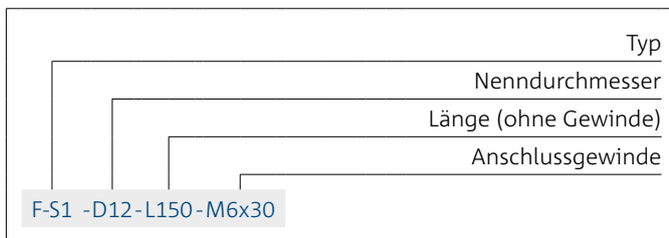
Isolink® Typ F-S1 Part SH – Metallsiebhülse						Preis in EUR
Schöck Isolink® Typ	Für Isolink® Typ F Durchmesser in mm	Bezeichnung	Außendurchmesser in mm	Länge L in mm	Beschreibung	Preis/Stück
F-S1	D12	Part SH	DA16	L100	Metallsiebhülse	1,24
F-S1	D16	Part SH	DA20	L100	Metallsiebhülse	1,26
F-S1	D20	Part SH	DA25	L100	Metallsiebhülse	1,28

Isolink® Typ F-S1 Part ZB – Zugband					Preis in EUR
Schöck Isolink® Typ	Bezeichnung	Länge L in mm	Vorlage VL in mm	Beschreibung	Preis/Stück
F-S1	Part ZB	L225	VL160	Zugband	5,59
F-S1	Part ZB	L255	VL180	Zugband	7,55
F-S1	Part ZB	L285	VL200	Zugband	7,74
F-S1	Part ZB	L315	VL220	Zugband	7,97
F-S1	Part ZB	L345	VL240	Zugband	8,19
F-S1	Part ZB	L375	VL260	Zugband	8,38
F-S1	Part ZB	L400	VL280	Zugband	8,59
F-S1	Part ZB	L430	VL300	Zugband	8,80
F-S1	Part ZB	L450	VL320	Zugband	8,99
F-S1	Part ZB	L480	VL340	Zugband	9,22
F-S1	Part ZB	L510	VL360	Zugband	9,41

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Schöck Isolink® Typ F-S1-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-S1 Part FA wird ohne Feder geliefert.
- Isolink® Typ F-S1 Part SH (Metallsiebhülse) für Loch- und Hohlsteine verwendbar
- Isolink® Typ F-S1 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
Produktgruppe 13

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
Produktgruppe 13

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
Produktgruppe 13

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.

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
Produktgruppe 13

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	H70	1.0	144	A	6,40	9,00
	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® XT Typ K	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ K-M1 bis XT Typ K-M10 KXT15 bis KXT100	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 KFXT15 bis KFXT100	160	20

Schöck Isokorb® XT Typ Q	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ Q-V1 bis XT Typ Q-V4 QXT10 bis QXT40	160	22
	180	20
	200	18
	220	14
XT Typ Q-V5 bis XT Typ Q-V8 QXT60 bis QXT90	180	20
	200	18
	220	14

Schöck Isokorb® XT Typ Q	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ Q-VV1 bis XT Typ Q-VV4 QXT10+QXT10 bis QXT40+QXT40	160	22
	180	20
	200	18
	220	16

Schöck Isokorb® XT Typ Q-P	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ Q-P-V1 QPXT10	180	54
	200	48
	220	42
XT Typ Q-P-V2, XT Typ Q-P-V3 QPXT20, QPXT30	180	20
	200	20
	220	20
XT Typ Q-P-V4 bis XT Typ Q-P-V9 QPXT40 bis QPXT100	200	20
	220	20

Schöck Isokorb® XT Typ D	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ D-MM1 bis XT Typ D-MM5 DXT20 bis DXT90	160	11
	180	10
	200	9
	220	6

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

Schöck Isokorb® XT Typ A	B [mm]	Stück/Palette
XT Typ A-MM1-VV1 AXT1	160	45
	180	50
	200	35
	220	35
XT Typ A-MM2-VV1 AXT2	160	36
	180	35
	200	35
	220	28

Schöck Isokorb® XT Typ SK	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ SK-M1, XT Typ SK-MM1 KSXT14	180	32
	200	32
	220	32
XT Typ SK-MM2 KSXT20	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 QSXT8, QSXT10, QSXT12	180	48
	200	48
	220	48

Schöck Isokorb® T Typ K	H [mm]	Stück/Palette
T Typ K-M1 bis T Typ K-M11 K10 bis K100	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 KF10 bis KF100	160	20

Schöck Isokorb® T Typ Q	H [mm]	Stück/Palette
T Typ Q-V1 bis T Typ Q-V5 Q10 bis Q50	160	22
	180	20
	200	18
	220	14
T Typ Q-V6 bis T Typ Q-V8 Q70 bis Q90	180	20
	200	18
	220	14

Schöck Isokorb® T Typ Q	H [mm]	Stück/Palette
T Typ Q-VV1 bis T Typ Q-VV5 Q10+Q10 bis Q50+Q50	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 QP10, QP40	180	54
	200	48
	220	42
T Typ Q-P-V2, T Typ Q-P-V3 QP20, QP30	180	20
	200	20
	220	20
T Typ Q-P-V5 bis T Typ Q-P-V9 QP50 bis QP90	200	20
	220	20

Schöck Isokorb® T Typ D	H [mm]	Stück/Palette
T Typ D-MM2 bis T Typ D-MM5 D30 bis D90	160	11
	180	10
	200	9
	220	6

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

Schöck Isokorb® T Typ A	B [mm]	Stück/Palette
T Typ A-MM1-VV1-X80	160	42
	180	42
	200	36
	220	30
T Typ A-MM2-VV1-X80	160	42
	180	42
	200	36
	220	30

Schöck Isokorb® T Typ SK	H [mm]	Stück/Palette
T Typ SK-M1, T Typ SK-MM1 KS14	180	32
	200	32
	220	32
T Typ SK-MM2 KS20	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 QS8, QS10, QS12	180	48
	200	48
	220	48

Schöck Isokorb® T Typ S	Stück/Palette
T Typ S-V-R0-X80-D16 KSTQ16 Modul	56
T Typ S-V-R0-X80-D22 KSTQ22 Modul	48
T Typ S-N-R0-X80-D16 KSTZ16 Modul	56
T Typ S-N-R0-X80-D22 KSTZ22 Modul	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:

© 2022, 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), André Mailänder (S. 125 l.), Bas Gijssels | BASEPHOTOGRAPHY (S. 57 l.), Jonathan Alexandre (S. 8), Besix (S. 55), Markus Schneider (S. 99), Medienkunstmanufaktur GbR – Pierre Kneifl (S. 21), Moritz Bernouilly (S. 46, 49, 106, 129), Papa Rhein Hotel GmbH (S. 19), Strohut Pictures (S. 110 l.), WPJ Immobilien (S. 99 r.)

Preisliche und technische Änderungen vorbehalten
Erscheinungsdatum: November 2022



Schöck Bauteile GmbH
Schöckstraße 1
76534 Baden-Baden
Telefon: 07223 967-0
Fax: 07223 967-454
schoeck-de@schoeck.com
www.schoeck.com

