



06/2021

GÜLTIG AB 01. JUNI 2021

Preisliste

Weltneuheit

Sconnex® schließt die letzte Wärmebrücke an Wand und Stütze.

Die neue Tronsole®

Filigrane Sichtbetonpodeste mit sicherem Schallschutz.

Schöck Signo®

Neue Rezeptur, neue Produktionstechnik, neue Möglichkeiten.



Mike Bucher (rechts) und
Andreas Schmidt (links)

VORWORT

Auch bei unvorhersehbaren Herausforderungen zeigt sich: Zuverlässigkeit trägt.

Neue Themen, neue Anforderungen, neue Lösungen – die atemberaubende Dynamik aus dem vergangenen Jahr hat auch in den letzten Monaten angehalten und immer wieder neue Situationen für uns alle geschaffen.

Auch jetzt stehen wir wieder vor neuen, ganz unerwarteten Herausforderungen: mit explodierenden Stahl- und Rohstoffpreisen, die auch die jüngste Entwicklung bei Kunststoffen einschließt, befinden sich die Märkte nicht nur in Deutschland, sondern weltweit in einem absoluten Ausnahmezustand. Es kam dabei zu Preissprüngen, die auch bei sorgfältiger Planung und kluger Vorausschau so nicht absehbar waren. In den ersten Monaten des Jahres haben wir alles dafür getan, diese Preissteigerungen aufzufangen und nicht weiterzugeben. Inzwischen ist allerdings eine Situation entstanden, die wir nicht länger abfedern können. Mit Augenmaß und großer Sensibilität haben wir uns daher entschieden, eine äußerst moderate Preisanpassung vorzunehmen.

Dabei können Sie darauf vertrauen, dass wir als Partner, für den Zuverlässigkeit eine tragende Rolle spielt, die aktuelle Erhöhung bei einem absoluten Minimum belassen. Denn auch in Zukunft freuen wir uns darauf, Sie mit der Qualität unserer Produkte und Systeme sowie unserer Servicestärke bei Ihren Projekten zu unterstützen. Auf eine gute Zusammenarbeit



Mike Bucher
Vorstandsvorsitzender



Andreas Schmidt
Vertriebsleiter

Inhalt

Isokorb®



14

Tronsole® Neu: Typ P



Gestaltungsfreiheit kombiniert
mit sicherem Trittschallschutz.

112

Dorn



124

Combar®



136

Isolink®



140



Einleitung 6

Schöck Isokorb® XT 14

Stahlbeton – Stahlbeton,
Stahl – Stahlbeton, Holz – Stahlbeton

Schöck Isokorb® CXT 48

Stahlbeton – Stahlbeton

Schöck Isokorb® T 54

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

Schöck Isokorb® RT 88

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

Neu: Schöck Sconnex® 96

Zwei Produktneuheiten inklusive
dem bisherigen Schöck Novomur®

Schöck Tronsole® 112

Schöck Dorn 124

Schöck Bole® 132

Schöck Combar® 136

Schöck Isolink® 140

Neu: Schöck Signo® 150

Das bisherige Schöck ASE
mit optimierter Qualität

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.

Verkaufs- und Lieferbedingungen

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

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 153 beachten.

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

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

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.

Brandschutz für den Isokorb® ohne Aufpreis

Sie haben die Wahl zum gleichen Preis:

Das Produktprogramm ermöglicht für verschiedene Anforderungen die jeweils beste Lösung. Liegen erhöhte Wärme- oder Trittschallschutzanforderungen vor, kann weiterhin die R 0 Variante gewählt werden. Wollen Sie bei der Brandschutzausführung auf der sicheren Seite sein, wählen Sie REI 120. Die gewünschte Brandschutzklassifizierung muss in der Bestellung angegeben werden.

Materialkostenzuschlag im Preis enthalten

Mit der Integration der Materialkostenzuschläge (MKZ) in die Listenpreise vereinfachen wir die Abwicklung und sorgen für eine zuverlässige Kalkulationsbasis. Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Interaktive digitale Preisliste

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



NIEDRIGENERGIESTANDARD 2021

Ein großer Schritt für den Klimaschutz.

Mit dem neuen GebäudeEnergieGesetz (GEG) ist in Deutschland die Anforderung, dass alle Neubauten als Niedrigenergiegebäude ausgeführt werden müssen, verbindlich. Damit ist die Energieeinsparverordnung (EnEV) abgelöst. Ab jetzt ist der Niedrigenergiegebäudestandard zu erfüllen. Das bedeutet: Wärmebrücken fallen in der Energiebilanz eines Gebäudes immer stärker ins Gewicht und spielen damit eine Schlüsselrolle.

Mit einer ganzen Reihe innovativer Entwicklungen erfüllen unsere Produkte bereits heute den steigenden Anspruch für energieeffizientes Bauen nach dem GebäudeEnergieGesetz.

Für den vereinfachten Wärmebrückennachweis nach dem neuen Beiblatt 2 der DIN 4108, der im GEG verankert ist, bieten wir Ihnen umfassende Unterstützung.

VERPACKUNG

Weniger ist mehr.

Beim Versand der Paletten ist ein neues Zeitalter angebrochen – die Folienverpackung wurde drastisch reduziert. Bei 8.000 Paletten, die monatlich alleine an unserem Produktionsstandort Baden-Baden verladen werden, ist das Einsparpotenzial enorm. Statt in Folie werden 75 % der Paletten, die auf die Reise gehen, seit Mitte 2019 in Holz gepackt und erhalten lediglich ein schmales Spannband. Die Wickelmaschine macht seitdem vor allem Pause. Die Holzverkleidung ist das Ergebnis von mehreren Ansätzen und Tests, die alle darauf abzielten, den Anteil an Polyethylen-Folie deutlich zu reduzieren und dabei den Transport, die Lagerung und den anschließenden Einbau der Produkte weiterhin auf hohem Niveau zu sichern.

Mit ein paar wenigen Ausnahmen gilt nun für alle unsere Zielländer: die Folienverpackung hat ausgedient. Und auch unsere Kunden freuen sich über das neue Verpackungskonzept – weniger Abfall, weniger Entsorgung, weniger Umweltbelastung.

Enormes Einsparpotential.

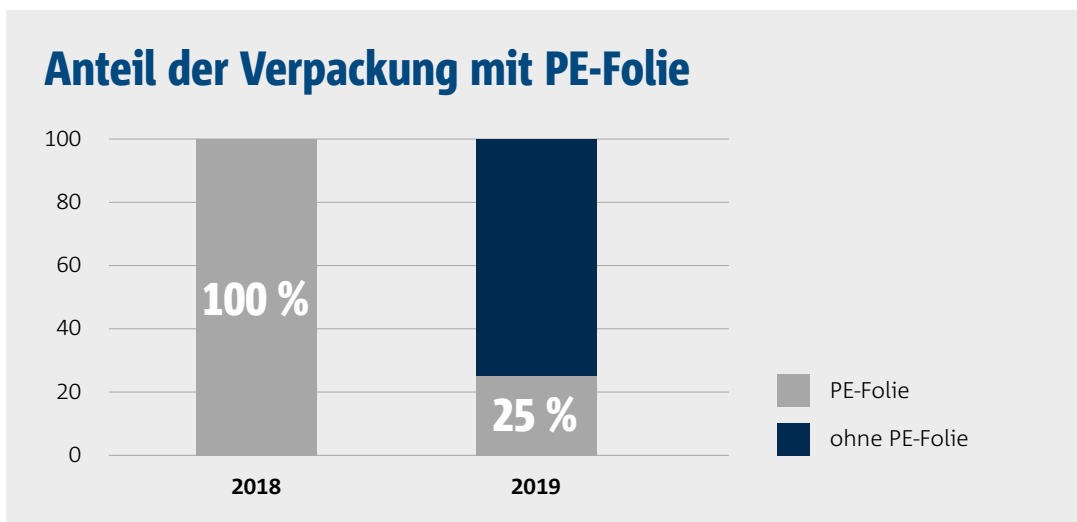
- 44,5 t CO₂

Einsparung durch Vermeidung von Folienverpackung von 2018 bis 2020.

Natürlich liefern wir nachhaltig.

75 %

der Paletten werden anstatt in Folie in Holz verpackt.

NEUHEITEN

Innovationen, um Zukunft zu bauen.

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

Digitalisierung@Schöck

Smarte Lösungen für visionäre Ziele

Im Bauwesen wird die Digitalisierung zum entscheidenden Erfolgsfaktor. Ein eigenes Team von Spezialisten und digitalen Muttersprachlern setzt sich schon heute mit Szenarien von übermorgen auseinander – bereit für ein neues Level mit produktübergreifender Bemessungssoftware und Augmented Reality. Mit dem Anspruch „digital in die Zukunft“ hat bei Schöck die Digitalisierung bereits begonnen.

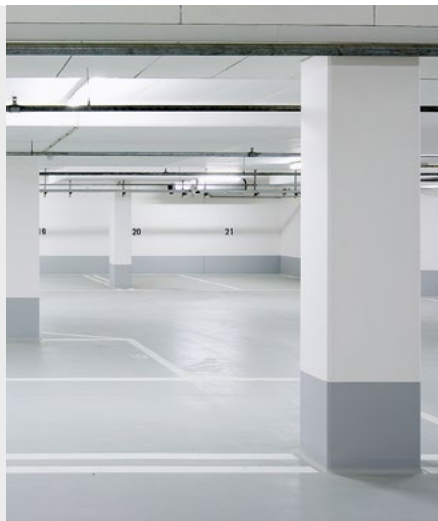


Innovative Produkte eröffnen neue Gestaltungsmöglichkeiten.

Sconnex®

Die Produktlösung für die Reduktion der Wärmebrücke an Stütze und Wand.

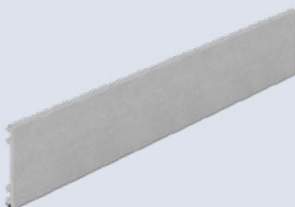
Die Weltneuheit Sconnex® schließt die letzten großen Wärmebrücken im konstruktiven Hochbau. Gleichzeitig eröffnet das intelligente Programm maximale Gestaltungsfreiheit ohne Kompromisse.



Signo®

Das neue Abschalelement für den perfekten Balkonabschluss.

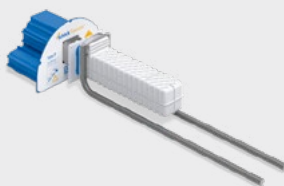
Als Nachfolger der Abschalelemente ASE stellt Signo® mit seiner hochfeinen, porenarmen Oberfläche eine Revolution für die Schalungstechnik dar.



Tronsole® Typ P

Das bewährte Schallschutzsystem wird erweitert.

Die neue Tronsole® Typ P vereint individuelle Architektur, optimierten Bauablauf und hohe Tragfähigkeit bei Einhaltung der geforderten Schallschutzanforderungen in einem.



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.

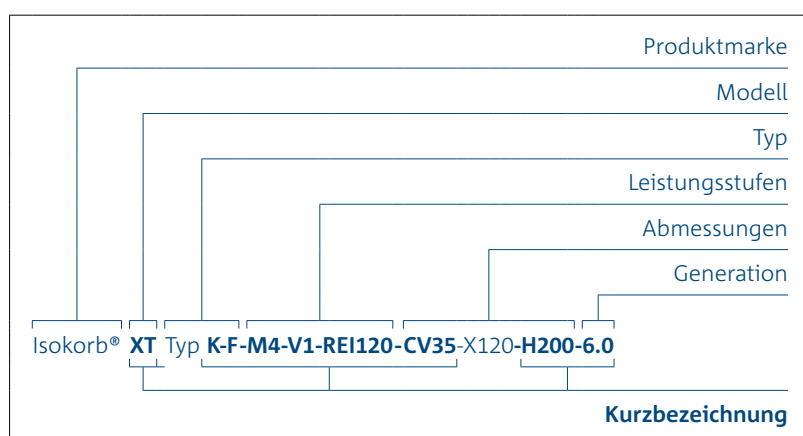
Baumaterial		Modell	Bauteil	Ausführungsvariante	
Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	Stahlbeton – Stahlbeton	XT	Balkon, Laubengang, Vordach, Decke, Attika, Brüstung, Konsole, Balken, Träger, Wand	F	Filigranplatten
				ID	Nachträgliche Balkonmontage
	Stahlbeton – Stahlbeton	CXT	Balkon, Laubengang, Vordach	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)
- HP** Balkon mit Horizontallasten
- EQ** Balkon mit Horizontallasten und positiven Biegemomenten
- 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 der 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 gleichzeitig mehr Gestaltungsfreiheit.



Optimale Wärmedämmung

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

Rundum Sicherheit

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

Brandschutzklasse REI 120 ohne Aufpreis

Die Brandschutzklasse REI 120 für größtmögliche Sicherheit ist preisgleich zur R 0 Variante erhältlich. Bei erhöhten Wärme- oder Trittschallschutzanforderungen kann in Abhängigkeit von den vorliegenden Brandschutzvorschriften die R 0 Variante gewählt werden.

Ideale Dämmkörperdicke

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

Passivhauszertifiziert

Je nach Produkttyp ist der 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

Der 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.

Schöck Isokorb® XT

Anwendung	Fertigungsart		alter Typ	Typ	Seite	
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		KXT	K	18
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	KFXT	K-F	19
Frei auskragender Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		IDKXT	K-ID	20
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil			K-U	22
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss			Halbfertigteil		K-U-F	23
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil			K-O	24
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss			Halbfertigteil		K-O-F	25
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten	Ortbeton	Vollfertigteil		KXT-HV	K-HV	26
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben	Ortbeton	Vollfertigteil		KXT-BH	K-BH	27
Frei auskragender Balkon mit Wandanschluss nach oben	Ortbeton	Vollfertigteil		KXT-WO	K-WO	28
Frei auskragender Balkon mit Wandanschluss nach unten	Ortbeton	Vollfertigteil		KXT-WU	K-WU	29
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QXT, QXT+QXT	Q	30
Gestützter Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		IDQXT	Q-ID	31
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QZXT	Q-Z	32
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QPXT, QPXT+QPXT	Q-P	33
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QPZXT	Q-PZ	34
Außeneckbalkon	Ortbeton		Halbfertigteil	EXT	C	35
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil		H	36
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	HPXT	HP	36
Ergänzung für Horizontallasten und positive Momente	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	EQXT	EQ	37
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	ZXT	Z	38
Durchlaufende Decke mit Biegemomenten und Querkräften	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	DXT	D	39
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil		AXT	A	40
Attika, Brüstung im vorgesetzten Einbau	Ortbeton	Vollfertigteil		FXT	F	41
Konsole	Ortbeton			OXT	O	41
Frei auskragender Balken, Unterzug	Ortbeton	Vollfertigteil		SXT	B	42
Frei auskragende Wandscheibe	Ortbeton	Vollfertigteil		WXT	W	43

Schöck Isokorb® XT

Anwendung	Fertigungsart	alter Typ	Typ	Seite
Frei auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil		KSXT	SK	44
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil		QSXT	SQ	45

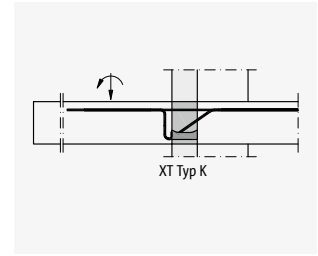


Schöck Isokorb® XT Typ K

Generation 6.0
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

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® XT Typ K	M1-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	190,00	B	KXT15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M1-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	234,00	B	KXT15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M2-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	236,00	B	KXT25-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M2-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	281,00	B	KXT25-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M3-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	282,00	B	KXT30-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M3-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	326,00	B	KXT30-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M3-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	355,00	B	KXT30-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M4-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	320,00	B	KXT40-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M4-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	365,00	B	KXT40-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M4-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	394,00	B	KXT40-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M5-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	353,00	B	KXT45-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M5-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	398,00	B	KXT45-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M5-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	427,00	B	KXT45-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M6-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	390,00	B	KXT50-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M6-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	434,00	B	KXT50-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M6-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	463,00	B	KXT50-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M7-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	481,00	B	KXT55-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M7-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	494,00	B	KXT55-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M7-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	510,00	B	KXT55-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M8-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	518,00	B	KXT65-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M8-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	532,00	B	KXT65-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M8-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	547,00	B	KXT65-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M9-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	607,00	B	KXT90-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M9-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	621,00	B	KXT90-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M10-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	696,00	B	KXT100-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M10-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	710,00	B	KXT100-CV35-V10

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

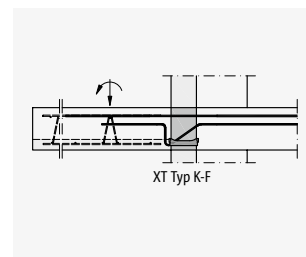
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Schöck Isokorb® XT Typ K-F

Generation 6.0
Produktgruppe 39

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



Schöck Isokorb® XT Typ K-F
nur für Fertigteilwerke

Isokorb® XT

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					
Isokorb® XT Typ K-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	190,00	B	KFXT15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M1-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	234,00	B	KFXT15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	236,00	B	KFXT25-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M2-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	281,00	B	KFXT25-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	282,00	B	KFXT30-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M3-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	326,00	B	KFXT30-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M3-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	355,00	B	KFXT30-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	320,00	B	KFXT40-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M4-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	365,00	B	KFXT40-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M4-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	394,00	B	KFXT40-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M5-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	353,00	B	KFXT45-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M5-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	398,00	B	KFXT45-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M5-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	427,00	B	KFXT45-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M6-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	390,00	B	KFXT50-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M6-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	434,00	B	KFXT50-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M6-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	463,00	B	KFXT50-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M7-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	481,00	B	KFXT55-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M7-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	494,00	B	KFXT55-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M7-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	510,00	B	KFXT55-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M8-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	518,00	B	KFXT65-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M8-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	532,00	B	KFXT65-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M8-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	547,00	B	KFXT65-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M9-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	607,00	B	KFXT90-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M9-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	621,00	B	KFXT90-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M10-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	696,00	B	KFXT100-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M10-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	6.0	710,00	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:

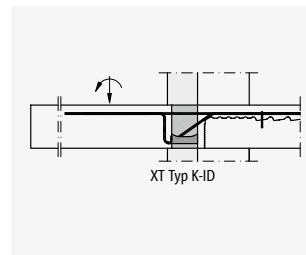
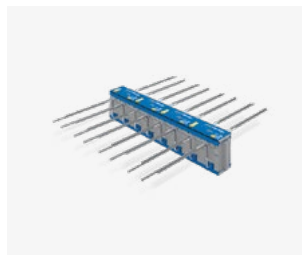
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

Schöck Isokorb® XT Typ K-ID

Generation 3.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ K-ID
nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			pro Stück	Liefer-zeit	
Dicke in mm				Höhe in mm					
Isokorb® XT Typ K-ID	M1-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	277,00	B	IDKXT25-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-ID	M1-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	321,00	B	IDKXT25-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-ID	M2-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	314,00	B	IDKXT30-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-ID	M2-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	359,00	B	IDKXT30-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-ID	M3-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	425,00	B	IDKXT50-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-ID	M3-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	469,00	B	IDKXT50-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-ID	M4-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	546,00	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 21).

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-ID-M1-V1-R0-CV35-X120-H200-3.0**

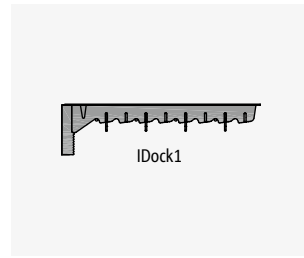
Hinweis:

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

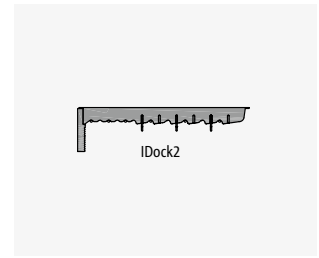
Element zum Erzeugen einer Aussparung in der Rohbetondecke. Das Element besteht aus den Komponenten Rand- und Deckenelement.



Schöck IDock®



IDock1



IDock2

Produkt	Abmessungen		Preis in EUR	
	Bezeichnung	Länge in mm	Höhe in mm	pro Stück
IDock1-RD-L1000	1000	270	139,00	B
IDock2-RD-L1000	1000	220	139,00	B

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck IDock1-RD-L1000

Hinweis:

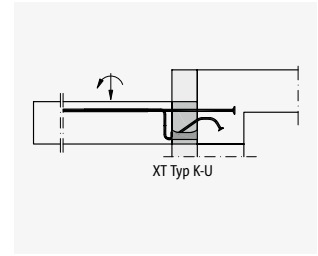
- Schöck IDock1 für Decken: H = 160–250 mm, Anwendung ohne Randunterzug
- Schöck IDock2 für Decken: H = 160–200 mm, Anwendung mit Randunterzug
- Der Schöck IDock® ist immer mit einem der folgenden Typen zu kombinieren: Schöck Isokorb® XT Typ K-ID, Typ Q-ID oder Schöck Isokorb® T Typ K-ID, Typ Q-ID.
-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

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



Schöck Isokorb® XT 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® XT Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	629,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	629,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	629,00	B
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	629,00	B

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

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

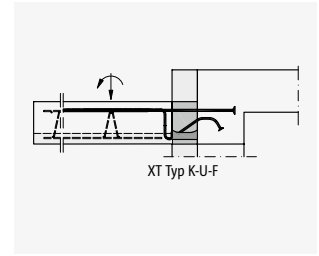
Hinweis:

- Der Schöck Isokorb® XT Typ K-U bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 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 als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F

Generation 7.1
Produktgruppe 39

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® XT Typ K-U-F
nur für Fertigteilwerke

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-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	629,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	629,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	629,00	B
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	629,00	B

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Optional
CV50 ab
H180

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Hinweis:

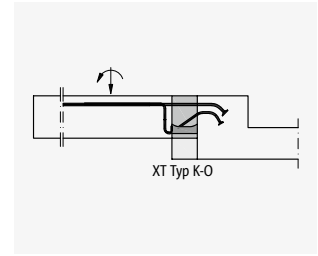
- Der Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können 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

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



Schöck Isokorb® XT Typ K-O

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	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	629,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	629,00	B
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	629,00	B

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV50 ab H180

▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

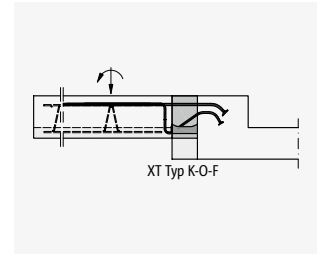
Hinweis:

- Der Schöck Isokorb® XT Typ K-O bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 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 als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F

Generation 7.0
Produktgruppe 39

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



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

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-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	332,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	402,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	525,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	629,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	629,00	B
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	629,00	B

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

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Hinweis:

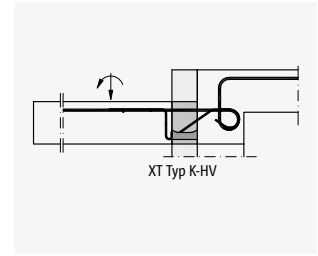
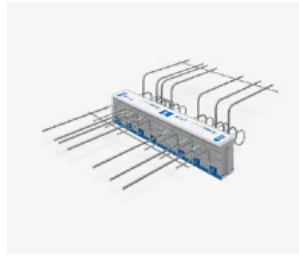
- Der Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können 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-HV

Generation 6.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

Die nachfolgenden Isokorb® XT Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® XT Typ K-U abgelöst (siehe Seite 22). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.
Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach unten. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.
HV = Der Balkon liegt tiefer als die Geschossdecke.



Schöck Isokorb® XT Typ K-HV

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Einbinde-höhe in mm	Dämmkörper			Pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Dicke in mm	Höhe in mm	Genera-tion			
Isokorb® XT Typ K-HV	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	381,00	B	KXT25-HV10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	381,00	B	KXT25-HV15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	381,00	B	KXT25-HV20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	461,00	B	KXT30-HV10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	461,00	B	KXT30-HV15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	461,00	B	KXT30-HV20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	603,00	B	KXT50-HV10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	603,00	B	KXT50-HV15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	603,00	B	KXT50-HV20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	723,00	B	KXT65-HV10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	723,00	B	KXT65-HV15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	723,00	B	KXT65-HV20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	768,00	B	KXT65-HV10-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	768,00	B	KXT65-HV15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	768,00	B	KXT65-HV20-CV35-V8

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

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-HV-M1-V1-R0-CV35-HR100-X120-H200-6.0**

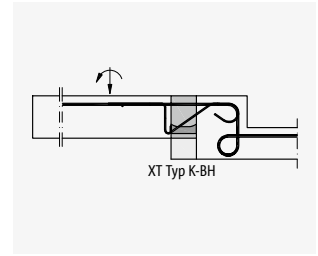
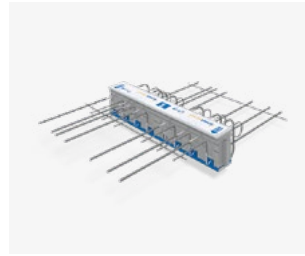
Hinweis:

- 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 K-BH

Generation 6.0
Produktgruppe 39

Die nachfolgenden Isokorb® XT Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® XT Typ K-O abgelöst (siehe Seite 24). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.
Tragendes Wärmedämmelement für frei ausragende Balkone mit Höhenversatz nach oben. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.
BH = Der Balkon liegt höher als die Geschossdecke.



Schöck Isokorb® XT Typ K-BH

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Ein-binde-höhe in mm	Dämmkörper			Pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Dicke in mm	Höhe in mm	Gene-ration			
Isokorb® XT Typ K-BH	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	381,00	B	KXT25-BH10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	381,00	B	KXT25-BH15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	381,00	B	KXT25-BH20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	461,00	B	KXT30-BH10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	461,00	B	KXT30-BH15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	461,00	B	KXT30-BH20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	603,00	B	KXT50-BH10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	603,00	B	KXT50-BH15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	603,00	B	KXT50-BH20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	723,00	B	KXT65-BH10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	723,00	B	KXT65-BH15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	723,00	B	KXT65-BH20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	768,00	B	KXT65-BH10-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	768,00	B	KXT65-BH15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	768,00	B	KXT65-BH20-CV35-V8

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

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-BH-M1-V1-R0-CV35-HR100-X120-H200-6.0**

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 K-WO

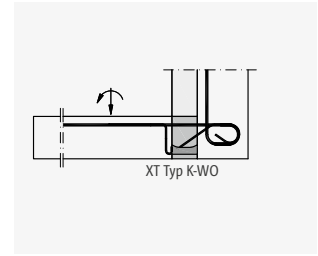
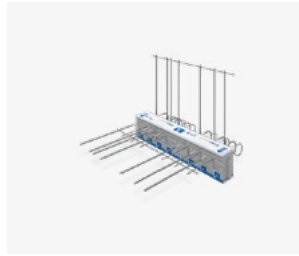
Generation 6.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

Die nachfolgenden Isokorb® XT Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® XT Typ K-U abgelöst (siehe Seite 22). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Anschluss an Stahlbetonwände nach oben. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.

WO = Die Bewehrung wird in der Wand nach oben verankert.



Schöck Isokorb® XT Typ K-WO

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Einbinde-länge in mm	Dämmkörper			Pro Stück	Liefer-zeit	
					Dicke in mm	Höhe in mm	Gene-ration			
Isokorb® XT Typ K-WO	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	381,00	B	KXT25-WO-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WO	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	461,00	B	KXT30-WO-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WO	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	603,00	B	KXT50-WO-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WO	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	723,00	B	KXT65-WO-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WO	M4-V2	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	768,00	B	KXT65-WO-CV35-V8

▲
Brand-schutz wählen

▲
Optional CV50 ab H180

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-WO-M1-V1-R0-CV35-LR200-X120-H200-6.0**

Hinweis:

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

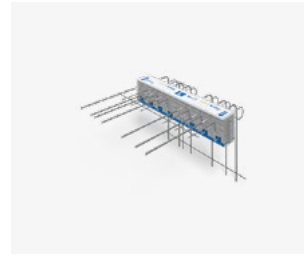
Schöck Isokorb® XT Typ K-WU

Generation 6.0
Produktgruppe 39

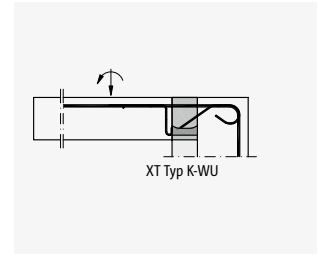
Die nachfolgenden Isokorb® XT Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® XT Typ K-O abgelöst (siehe Seite 24). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.

Tragendes Wärmedämmelement für frei ausragende Balkone mit Anschluss an Stahlbetonwände nach unten. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.

WU = Die Bewehrung wird in der Wand nach unten verankert.



Schöck Isokorb® XT Typ K-WU



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Ein-binde-länge in mm	Dämmkörper			Pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Dicke in mm	Höhe in mm	Gene-ration			
Isokorb® XT Typ K-WU	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	381,00	B	KXT25-WU-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WU	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	461,00	B	KXT30-WU-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WU	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	603,00	B	KXT50-WU-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WU	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	723,00	B	KXT65-WU-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WU	M4-V2	R0/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	768,00	B	KXT65-WU-CV35-V8

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

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **K-WU-M1-V1-R0-CV35-LR200-X120-H200-6.0**

Hinweis:

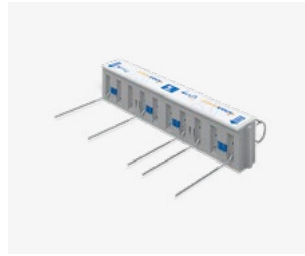
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® XT Typ Q

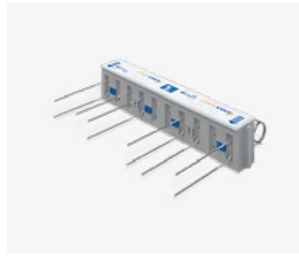
Generation 6.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

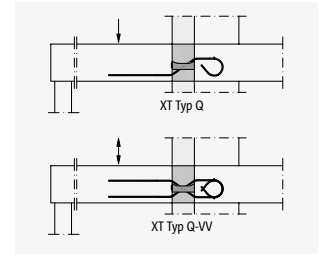
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Q
positive Querkraft



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



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

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr. Genera- tion	Preis in EUR pro Stück	Liefer- zeit	alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper					
			Dicke in mm	Höhe in mm				
Isokorb® XT Typ Q	V1	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	119,00	B	QXT10
Isokorb® XT Typ Q	VV1	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	179,00	B	QXT10+QXT10
Isokorb® XT Typ Q	V2	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	131,00	B	QXT20
Isokorb® XT Typ Q	VV2	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	196,00	B	QXT20+QXT20
Isokorb® XT Typ Q	V3	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	143,00	B	QXT30
Isokorb® XT Typ Q	VV3	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	214,00	B	QXT30+QXT30
Isokorb® XT Typ Q	V4	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	162,00	B	QXT40
Isokorb® XT Typ Q	VV4	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	243,00	B	QXT40+QXT40
Isokorb® XT Typ Q	V5	R0	X120	H160-250	6.0	181,00	B	QXT60
Isokorb® XT Typ Q	V5	REI120	X120	H170-250	6.0	181,00	B	QXT60
Isokorb® XT Typ Q	VV5	R0/REI120	X120	H170-250	6.0	272,00	B	QXT60+QXT60
Isokorb® XT Typ Q	V6	R0	X120	H170-250	6.0	201,00	B	QXT70
Isokorb® XT Typ Q	V6	REI120	X120	H180-250	6.0	201,00	B	QXT70
Isokorb® XT Typ Q	VV6	R0/REI120	X120	H180-250	6.0	301,00	B	QXT70+QXT70
Isokorb® XT Typ Q	V7	R0	X120	H170-250	6.0	220,00	B	QXT80
Isokorb® XT Typ Q	V7	REI120	X120	H180-250	6.0	220,00	B	QXT80
Isokorb® XT Typ Q	VV7	R0/REI120	X120	H180-250	6.0	331,00	B	QXT80+QXT80
Isokorb® XT Typ Q	V8	R0	X120	H170-250	6.0	240,00	B	QXT90
Isokorb® XT Typ Q	V8	REI120	X120	H180-250	6.0	240,00	B	QXT90
Isokorb® XT Typ Q	VV8	R0/REI120	X120	H180-250	6.0	361,00	B	QXT90+QXT90

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

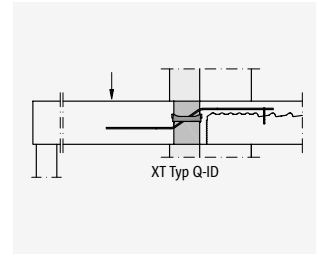
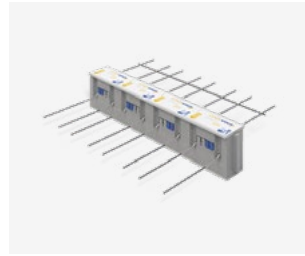
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID

Generation 3.0
Produktgruppe 39

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



Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID
nur für Fertigteilwerke

Isokorb® XT

Produktmarke, Modell, Typ	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-ID	V1	R0/REI120	X120	H160-250	3.0	119,00	B	IDQXT10
Isokorb® XT Typ Q-ID	V2	R0/REI120	X120	H160-250	3.0	131,00	B	IDQXT20
Isokorb® XT Typ Q-ID	V3	R0/REI120	X120	H160-250	3.0	143,00	B	IDQXT30
Isokorb® XT Typ Q-ID	V4	R0	X120	H160-250	3.0	207,00	B	IDQXT70
Isokorb® XT Typ Q-ID	V4	REI120	X120	H170-250	3.0	207,00	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 21).

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ **Q-ID-V1-R0-X120-H200-3.0**

Hinweis:

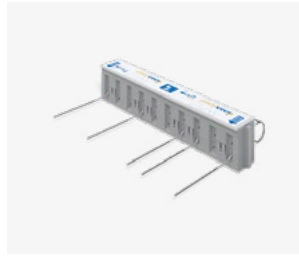
- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–250 mm für Anwendung ohne Randunterzug
- Max. Höhe Isokorb®: H = 160–200 mm für Anwendung mit Randunterzug

Schöck Isokorb® XT Typ Q-Z

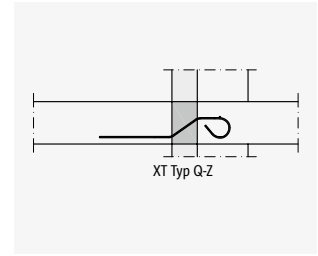
Generation 6.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ Q-Z



Tragstufe V1 bis V4

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® XT Typ Q-Z	V1	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	119,00	B	QZXT10
Isokorb® XT Typ Q-Z	V2	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	131,00	B	QZXT20
Isokorb® XT Typ Q-Z	V3	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	143,00	B	QZXT30
Isokorb® XT Typ Q-Z	V4	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	162,00	B	QZXT40
Isokorb® XT Typ Q-Z	V5	R0	X120	H160-250	6.0	181,00	B	QZXT60
Isokorb® XT Typ Q-Z	V5	REI120	X120	H170-250	6.0	181,00	B	QZXT60
Isokorb® XT Typ Q-Z	V6	R0	X120	H170-250	6.0	201,00	B	QZXT70
Isokorb® XT Typ Q-Z	V6	REI120	X120	H180-250	6.0	201,00	B	QZXT70
Isokorb® XT Typ Q-Z	V7	R0	X120	H170-250	6.0	220,00	B	QZXT80
Isokorb® XT Typ Q-Z	V7	REI120	X120	H180-250	6.0	220,00	B	QZXT80
Isokorb® XT Typ Q-Z	V8	R0	X120	H170-250	6.0	240,00	B	QZXT90
Isokorb® XT Typ Q-Z	V8	REI120	X120	H180-250	6.0	240,00	B	QZXT90

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

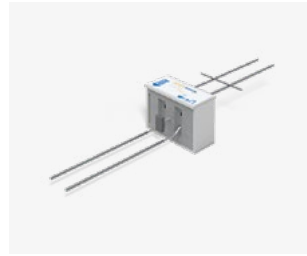
Hinweis:

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

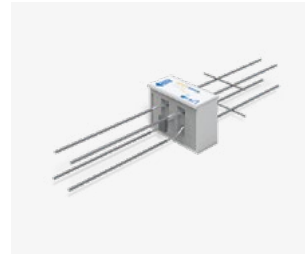
Schöck Isokorb® XT Typ Q-P

Generation 5.0
Produktgruppe 39

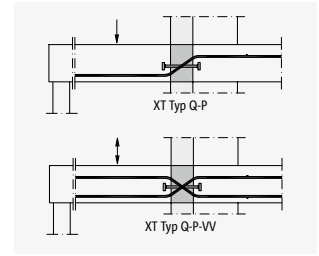
Tragendes
Wärmedämmelement für
gestützte Balkone. Das
Element überträgt positive
Querkräfte bei punktuellen
Lasten. Ein Element mit
der Tragstufe VV über-
trägt zusätzlich negative
Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Q-P
Positive Querkraft



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



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	Genera- tion				
Isokorb® XT Typ Q-P	V1	R0	X120	H180-250	L300	5.0	102,00	B	QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	V1	REI120	X120	H190-250	L300	5.0	102,00	B	QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	VV1	R0/REI120	X120	H190-250	L300	5.0	132,00	B	QPXT10+QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	V2	R0	X120	H180-250	L400	5.0	150,00	B	QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	V2	REI120	X120	H190-250	L400	5.0	150,00	B	QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	VV2	R0/REI120	X120	H190-250	L400	5.0	195,00	B	QPXT20+QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	V3	R0	X120	H180-250	L500	5.0	186,00	B	QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	V3	REI120	X120	H190-250	L500	5.0	186,00	B	QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	VV3	R0/REI120	X120	H190-250	L500	5.0	241,00	B	QPXT30+QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	V4	R0	X120	H190-250	L300	5.0	157,00	B	QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	V4	REI120	X120	H200-250	L300	5.0	157,00	B	QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	VV4	R0/REI120	X120	H200-250	L300	5.0	204,00	B	QPXT40+QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	V5	R0	X120	H190-250	L400	5.0	179,00	B	QPXT50
Isokorb® XT Typ Q-P	V5	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	179,00	B	QPXT50
Isokorb® XT Typ Q-P	VV5	R0/REI120	X120	H200-250	L400	5.0	234,00	B	QPXT50+QPXT50
Isokorb® XT Typ Q-P	V6	R0	X120	H200-250	L300	5.0	179,00	B	QPXT60
Isokorb® XT Typ Q-P	V6	REI120	X120	H210-250	L300	5.0	179,00	B	QPXT60
Isokorb® XT Typ Q-P	VV6	R0/REI120	X120	H210-250	L300	5.0	234,00	B	QPXT60+QPXT60
Isokorb® XT Typ Q-P	V7	R0	X120	H200-250	L400	5.0	257,00	B	QPXT70
Isokorb® XT Typ Q-P	V7	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	257,00	B	QPXT70
Isokorb® XT Typ Q-P	VV7	R0/REI120	X120	H210-250	L400	5.0	335,00	B	QPXT70+QPXT70
Isokorb® XT Typ Q-P	V8	R0	X120	H200-250	L400	5.0	269,00	B	QPXT75
Isokorb® XT Typ Q-P	V8	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	269,00	B	QPXT75
Isokorb® XT Typ Q-P	VV8	R0/REI120	X120	H210-250	L400	5.0	349,00	B	QPXT75+QPXT75
Isokorb® XT Typ Q-P	V9	R0	X120	H200-250	L500	5.0	295,00	B	QPXT100
Isokorb® XT Typ Q-P	V9	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	295,00	B	QPXT100
Isokorb® XT Typ Q-P	VV9	R0/REI120	X120	H210-250	L500	5.0	384,00	B	QPXT100+QPXT100
Isokorb® XT Typ Q-P	V10	R0	X120	H200-250	L500	5.0	342,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-P	V10	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	342,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-P	VV10	R0/REI120	X120	H210-250	L500	5.0	445,00	B	–

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

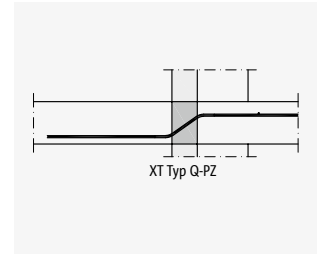
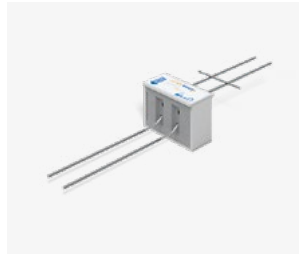
Isokorb® XT Typ Q-P-V1-R0-X120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ

Generation 5.0
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ
positive 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
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V1	R0	X120	H180-250	L300	5.0	71,00	B	QPZXT10
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V1	REI120	X120	H190-250	L300	5.0	71,00	B	QPZXT10
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V2	R0	X120	H180-250	L400	5.0	105,00	B	QPZXT20
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V2	REI120	X120	H190-250	L400	5.0	105,00	B	QPZXT20
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V3	R0	X120	H180-250	L500	5.0	130,00	B	QPZXT30
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V3	REI120	X120	H190-250	L500	5.0	130,00	B	QPZXT30
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V4	R0	X120	H190-250	L300	5.0	111,00	B	QPZXT40
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V4	REI120	X120	H200-250	L300	5.0	111,00	B	QPZXT40
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V5	R0	X120	H190-250	L400	5.0	125,00	B	QPZXT50
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V5	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	125,00	B	QPZXT50
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V6	R0	X120	H200-250	L300	5.0	125,00	B	QPZXT60
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V6	REI120	X120	H210-250	L300	5.0	125,00	B	QPZXT60
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V7	R0	X120	H200-250	L400	5.0	180,00	B	QPZXT70
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V7	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	180,00	B	QPZXT70
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V8	R0	X120	H200-250	L400	5.0	189,00	B	QPZXT75
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V8	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	189,00	B	QPZXT75
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V9	R0	X120	H200-250	L500	5.0	207,00	B	QPZXT100
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V9	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	207,00	B	QPZXT100
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V10	R0	X120	H200-250	L500	5.0	239,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V10	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	239,00	B	–

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

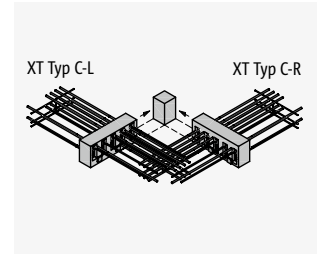
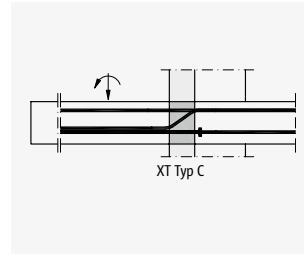
Hinweis:

- Der 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

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



Schöck Isokorb® XT Typ C

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dämmkörper				pro Stück	Liefer- zeit	
Breite in mm				Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration				
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V1	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	429,00	B	EXT30-L-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V1	RO/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	429,00	B	EXT30-L-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V1	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	429,00	B	EXT30-R-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V1	RO/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	429,00	B	EXT30-R-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V2	RO/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	444,00	B	EXT30-L-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V2	RO/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	444,00	B	EXT30-L-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V2	RO/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	444,00	B	EXT30-R-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V2	RO/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	444,00	B	EXT30-R-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V1	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	543,00	B	EXT50-L-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V1	RO/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	543,00	B	EXT50-L-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V1	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	543,00	B	EXT50-R-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V1	RO/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	543,00	B	EXT50-R-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V2	RO/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	557,00	B	EXT50-L-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V2	RO/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	557,00	B	EXT50-L-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V2	RO/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	557,00	B	EXT50-R-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V2	RO/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	557,00	B	EXT50-R-CV50-V12

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

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

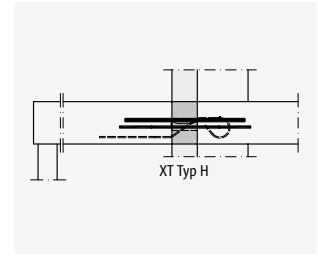
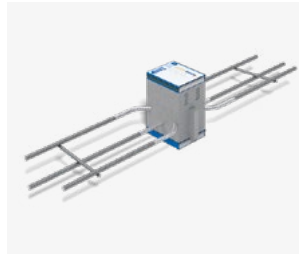
Hinweis:

- Der Schöck Isokorb® XT Typ C besteht aus zwei separat erhältlichen Teilelementen: Ausführung L (links) und Ausführung R (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 Ausführung des Isokorb® Typs ist auf Anfrage verfügbar.

Schöck Isokorb® XT Typ H

Generation 5.1
Produktgruppe 39

Der Schöck Isokorb® Typ H ersetzt die Typen HP und EQ. 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

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr. Gene- ration	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				pro Stück	Liefer- zeit
			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm			
Isokorb® XT Typ H	NN1	R0/REI120	X120	160-250	L150	5.1	32,00	B
Isokorb® XT Typ H	NN2	R0/REI120	X120	160-250	L150	5.1	45,00	B
Isokorb® XT Typ H	VV1-NN1	R0/REI120	X120	160-250	L150	5.1	52,00	B
Isokorb® XT Typ H	VV2-NN1	R0/REI120	X120	160-250	L150	5.1	77,00	B

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

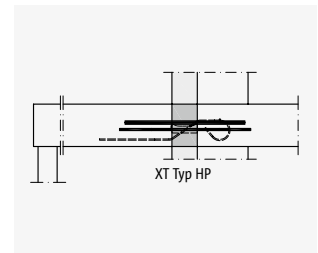
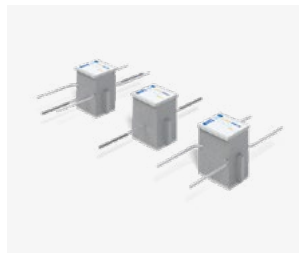
Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1-R0-X120-H200-L150-5.1

Schöck Isokorb® XT Typ HP

Generation 5.0
Produktgruppe 39

Die nachfolgenden Schöck Isokorb® XT Typen werden mittelfristig durch das Produktprogramm des Schöck Isokorb® XT Typ H ersetzt.

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 HP

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr. Gene- ration	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand- schutz	Dämmkörper				pro Stück	Liefer- zeit	
			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® XT Typ HP	VV1	R0/REI120	X120	H160-250	L150	5.0	51,00	B	HPXT-A
Isokorb® XT Typ HP	NN1	R0/REI120	X120	H160-250	L150	5.0	38,00	B	HPXT-B
Isokorb® XT Typ HP	VV1-NN1	R0/REI120	X120	H160-250	L150	5.0	72,00	B	HPXT-C

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

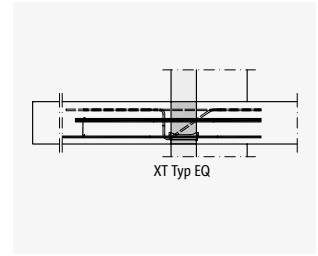
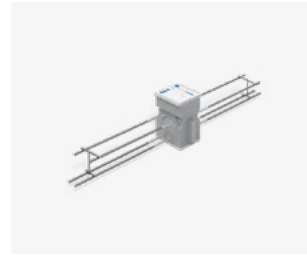
Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-R0-X120-H200-L150-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ EQ

Generation 5.0
Produktgruppe 39

Die nachfolgenden Schöck Isokorb® XT Typen werden mittelfristig durch das Produktprogramm des Schöck Isokorb® XT Typ H ersetzt.

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



Schöck Isokorb® XT Typ EQ

Isokorb® XT

Produktmarke, Modell, Typ	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	Genera- tion			
Isokorb® XT Typ EQ	VV1-N1	R0/REI120	X120	H160-250	L150	5.0	78,00	B	EQXT1
Isokorb® XT Typ EQ	VV2-N1	R0/REI120	X120	H160-250	L150	5.0	113,00	B	EQXT2

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

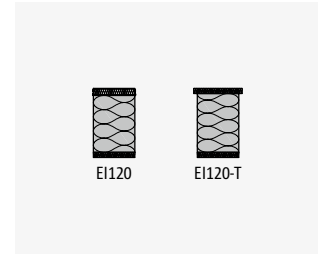
Isokorb® XT Typ **EQ-VV1-N1-R0-X120-H200-L150-5.0**

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	19,00	B	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L100	5.0	19,00	B	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L100	5.0	19,00	B	ZXT-BS2
Isokorb® XT Typ Z	EI0	X120	H160-250	L150	5.0	25,00	B	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L150	5.0	25,00	B	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L150	5.0	25,00	B	ZXT-BS2
Isokorb® XT Typ Z	EI0	X120	H160-250	L1000	5.0	82,00	B	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L1000	5.0	82,00	B	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L1000	5.0	82,00	B	ZXT-BS2

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

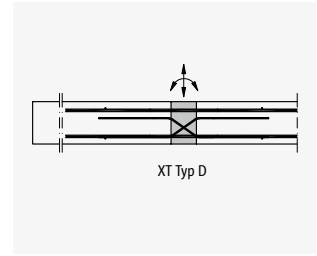
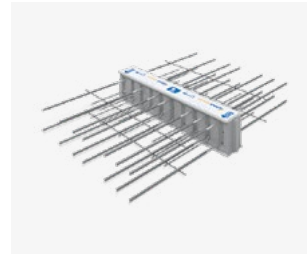
Hinweis:

- Brandschutz EI120: obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband
- Brandschutz EI120-T: obere Brandschutzplatte mit Überstand, beidseitig 10 mm
- Der 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	407,00	B	DXT20-CV35-VV4
Isokorb® XT Typ D	MM1-VV2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	440,00	B	DXT20-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM1-VV3	R0/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	515,00	B	DXT20-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	460,00	B	DXT30-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV2	R0/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	535,00	B	DXT30-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV3	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	586,00	B	DXT30-CV35-VV10
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	576,00	B	DXT50-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV2	R0/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	651,00	B	DXT50-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV3	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	703,00	B	DXT50-CV35-VV10
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	696,00	B	DXT70-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV2	R0/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	771,00	B	DXT70-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV3	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	823,00	B	DXT70-CV35-VV10
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	810,00	B	DXT90-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV2	R0/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	885,00	B	DXT90-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV3	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	937,00	B	DXT90-CV35-VV10

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV50
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

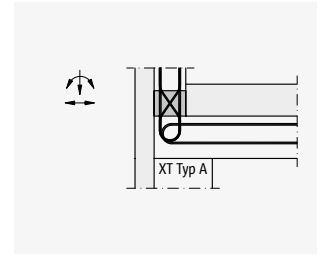
Hinweis:

- 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

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	132,00	B	AXT1
Isokorb® XT Typ A	MM2-VV1	RO/REI120	X120	B160-250	L250	5.0	144,00	B	AXT2

▲
Breite wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

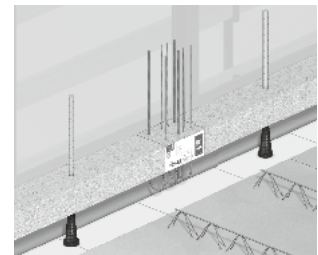
Hinweis:

- 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 392

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	31,00	B
Fertigteil-Montagestütze	L850	36,00	B

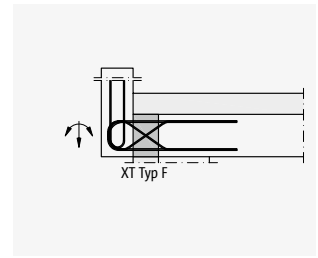
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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	Gene-ration			
Isokorb® XT Typ F	MM1-VV1	R0/REI120	X120	H160-250	L250	5.0	144,00	B	FXT

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

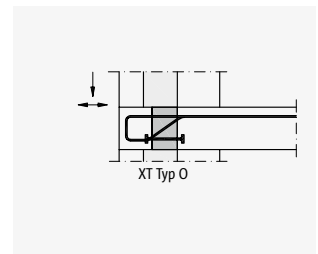
Hinweis:

- 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		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand-schutz	Einbinde-länge in mm	Dämmkörper			pro Stück	Liefer-zeit		
Produktmarke, Modell, Typ				Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm			Gene-ration	
Isokorb® XT Typ O	V1-NN1	R0/REI120	LR125	X120	H180-250	L250	5.0	167,00	B	OXT16
Isokorb® XT Typ O	V1-NN1	R0/REI120	LR165	X120	H180-250	L250	5.0	181,00	B	OXT20

▲
Brandschutz wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Hinweis:

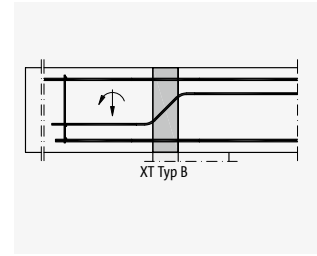
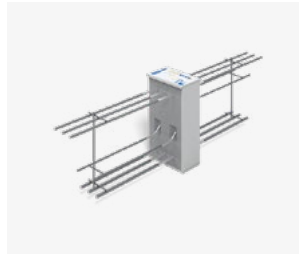
- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit dem Schöck Isokorb® XT Typ Z gedämmt werden.

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	322,00	C	SXT1-VB2
Isokorb® XT Typ B	M2-V1	R0/R90	X120	H400	L220	5.0	376,00	C	SXT2-VB2
Isokorb® XT Typ B	M3-V1	R0/R90	X120	H400	L220	5.0	474,00	C	SXT3-VB2
Isokorb® XT Typ B	M4-V1	R0/R90	X120	H400	L220	5.0	627,00	C	SXT4-VB2

▲
Brand-schutz wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

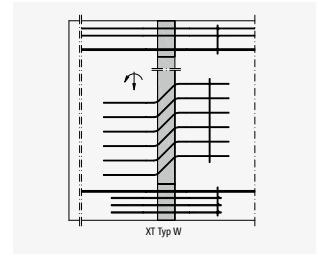
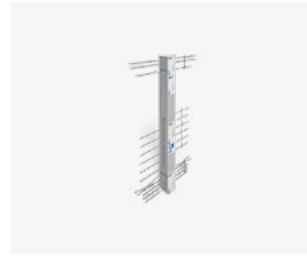
Hinweis:

- 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	Lieferzeit	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm	Generation				
Isokorb® XT Typ W	M1-V1	R0	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	474,00	C	WXT1
Isokorb® XT Typ W	M1-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	474,00	C	WXT1
Isokorb® XT Typ W	M2-V1	R0	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	594,00	C	WXT2
Isokorb® XT Typ W	M2-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	594,00	C	WXT2
Isokorb® XT Typ W	M3-V1	R0	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	684,00	C	WXT3
Isokorb® XT Typ W	M3-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	684,00	C	WXT3
Isokorb® XT Typ W	M4-V1	R0	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	784,00	C	WXT4
Isokorb® XT Typ W	M4-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	784,00	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:

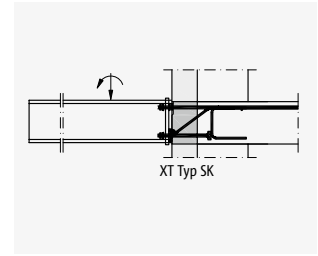
- Für die Preisermittlung ist die Verankerungslänge der Isokorb® Bewehrungsstäbe im VB II zugrunde gelegt.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf 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	329,00	B	KSXT14-V8
Isokorb® XT Typ SK	M1-V2	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	342,00	B	KSXT14-V10
Isokorb® XT Typ SK	MM1-VV1	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	358,00	B	KSXT14-VV
Isokorb® XT Typ SK	MM2-VV1	R0	X120	H180-250	L220	D22	2.0	498,00	B	KSXT20-V10
Isokorb® XT Typ SK	MM2-VV2	R0	X120	H180-250	L220	D22	2.0	513,00	B	KSXT20-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 46.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

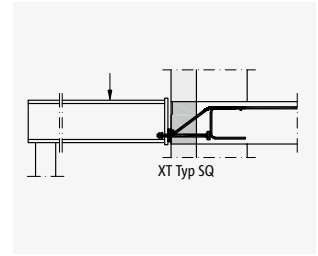
Hinweis:

- 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	216,00	B	QSXT8
Isokorb® XT Typ SQ	V2	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	231,00	B	QSXT10
Isokorb® XT Typ SQ	V3	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	258,00	B	QSXT12

▲
Höhe wählen

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

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 46.

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.

Zubehör für Schöck Isokorb® XT Typ SK und SQ

Produktgruppe 151

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	9,00	B
Isokorb® XT Typ SK-MM2 Part M-D22	Einbauhilfe	290	260	9,00	B

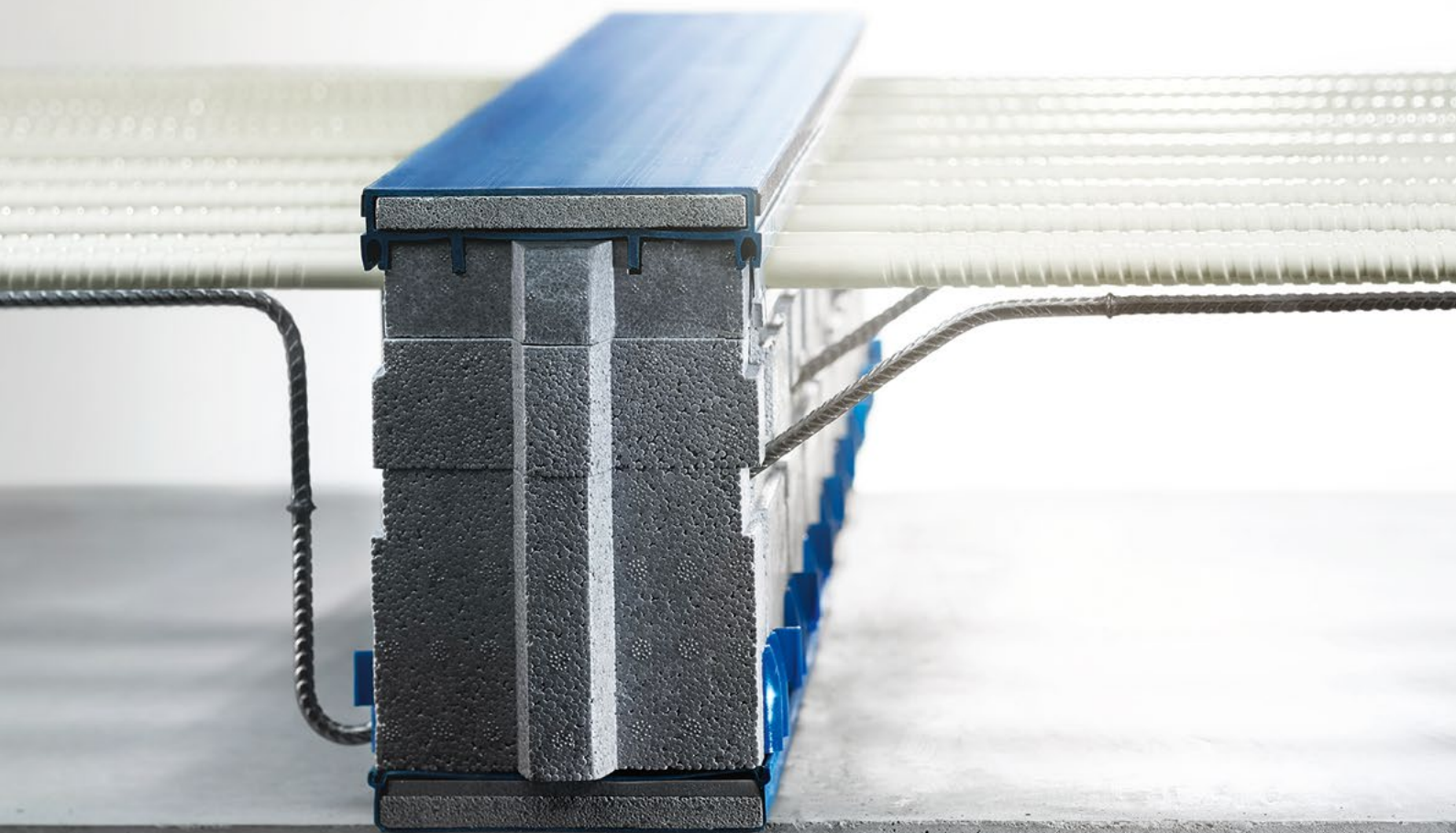
Hinweis:

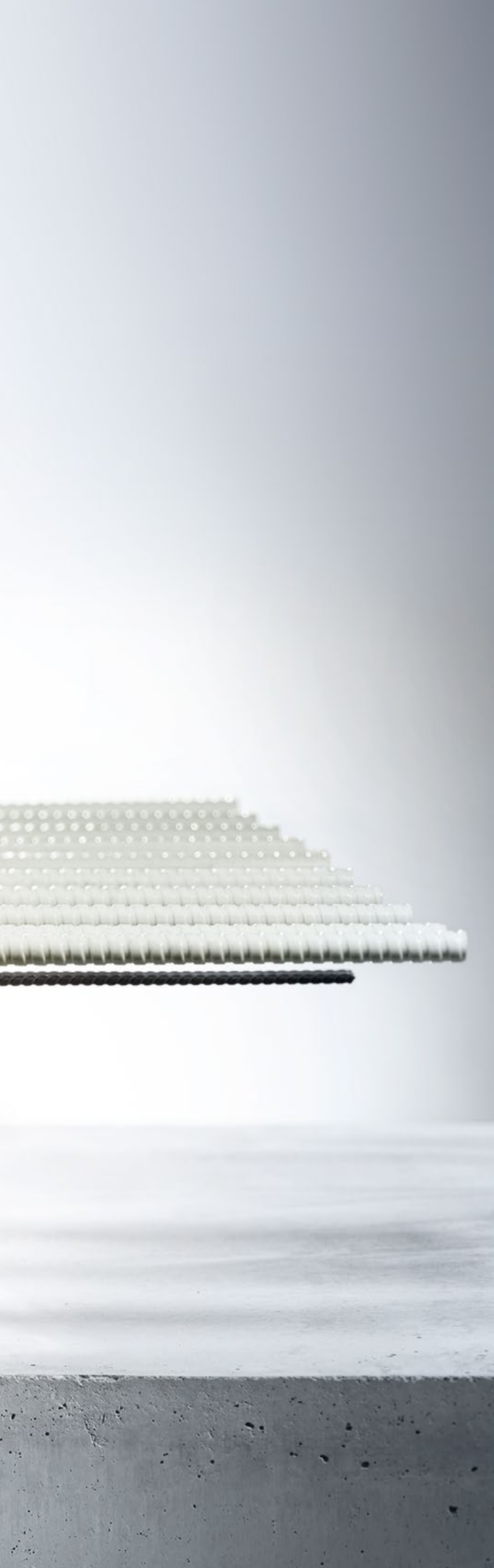
- Schöck Isokorb® XT Typ SK Part M ist für die Höhen H180-280 anwendbar.
- Einbauhilfe Schöck Isokorb® XT Typ SK-M1/MM1 Part M-D16 ist auch beim Schöck Isokorb® XT Typ SQ anwendbar.



Schöck Isokorb® CXT

Die Lösung für die verschärften energetischen Vorschriften für Neubauten in der Europäischen Union heißt Schöck Isokorb® CXT. Der 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 den 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 ist preisgleich zur R 0 Variante erhältlich. 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. Bei erhöhten Wärme- oder Trittschallschutzanforderungen kann in Abhängigkeit von den vorliegenden Brandschutzvorschriften die R 0 Variante gewählt werden.

Positive Ökobilanz

Der Austausch von Stahl durch Glasfasermaterial erzielt schon bei der Herstellung eine bis zu 27 % verbesserte Ökobilanz. Zusätzlich zur Energieeinsparung durch die erhöhte Wärmedämmung ein wesentlicher Beitrag zum nachhaltigen Bauen.

Einfacher Einbau

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

Kombinierbarkeit im System

Der 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.

Schöck Isokorb® CXT

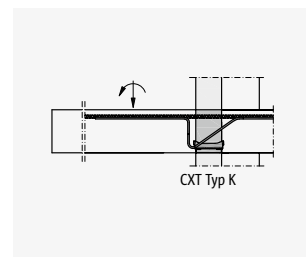
Anwendung	Fertigungsart		alter Typ	Typ	Seite	
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	KXT-Combar	K	51	
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	KFXT-Combar	K-F	52



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		pro Stück	Liefer- zeit		
Dicke in mm				Höhe in mm					
Isokorb® CXT Typ K	M1-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	190,00	B	KXT15-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M1-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	234,00	B	KXT15-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M2-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	236,00	B	KXT25-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M2-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	281,00	B	KXT25-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M3-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	282,00	B	KXT30-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M3-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	326,00	B	KXT30-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M3-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	355,00	B	KXT30-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M4-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	320,00	B	KXT40-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M4-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	365,00	B	KXT40-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M4-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	378,00	B	KXT40-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M4-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	394,00	B	KXT40-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M5-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	353,00	B	KXT45-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M5-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	398,00	B	KXT45-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M5-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	411,00	B	KXT45-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M5-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	427,00	B	KXT45-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M6-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	390,00	B	KXT50-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M6-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	434,00	B	KXT50-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M6-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	448,00	B	KXT50-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M6-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	463,00	B	KXT50-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M7-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	481,00	B	KXT55-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M7-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	494,00	B	KXT55-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M7-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	510,00	B	KXT55-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M8-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	507,00	B	KXT60-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M8-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	520,00	B	KXT60-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M9-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	595,00	B	KXT75-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M9-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	608,00	B	KXT75-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M10-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	696,00	B	KXT95-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M10-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	710,00	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

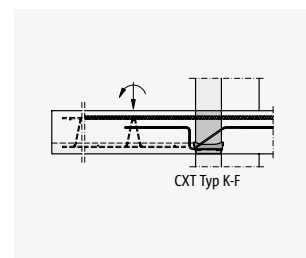
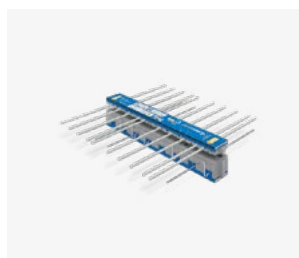
Hinweis:

- 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	
Produktmarke, Modell, Typ				Dicke in mm	Höhe in mm	Gene-ration			
Isokorb® CXT Typ K-F	M1-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	190,00	B	KFXT15-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M1-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	234,00	B	KFXT15-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M2-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	236,00	B	KFXT25-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M2-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	281,00	B	KFXT25-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	282,00	B	KFXT30-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	326,00	B	KFXT30-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	355,00	B	KFXT30-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	320,00	B	KFXT40-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	365,00	B	KFXT40-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	378,00	B	KFXT40-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	394,00	B	KFXT40-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	353,00	B	KFXT45-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	398,00	B	KFXT45-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	411,00	B	KFXT45-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	427,00	B	KFXT45-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	390,00	B	KFXT50-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	434,00	B	KFXT50-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V3	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	448,00	B	KFXT50-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	463,00	B	KFXT50-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	481,00	B	KFXT55-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	494,00	B	KFXT55-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-VV1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	510,00	B	KFXT55-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M8-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	507,00	B	KFXT60-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M8-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	520,00	B	KFXT60-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M9-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	595,00	B	KFXT75-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M9-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	608,00	B	KFXT75-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M10-V1	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	696,00	B	KFXT95-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M10-V2	R0/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	710,00	B	KFXT95-Combar-CV26-V10

Brand-schutz wählen

Optional CV46 ab H180

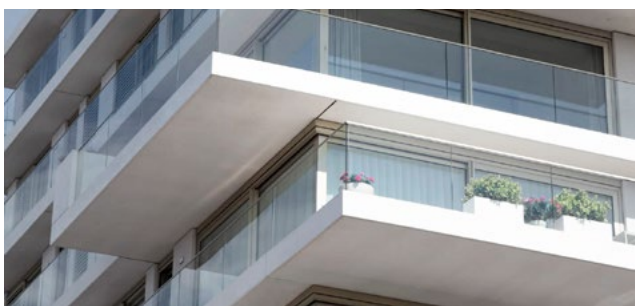
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Hinweis:

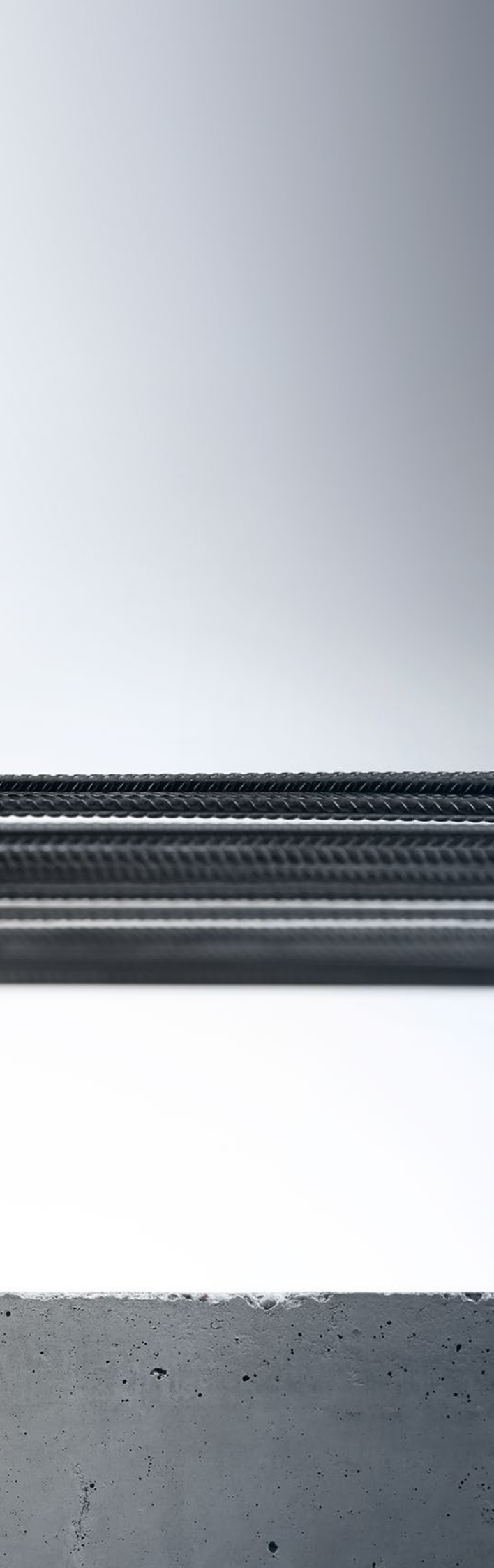
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.
- Die Brandschutzklasse REI 120 wird 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 der 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 (ebenso Typ F und Typ O), die bei konstruktiven Sonderfällen eingesetzt werden können.



**Hohe Wirtschaftlichkeit**

Der 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

Der 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.

Brandschutzklasse REI 120 ohne Aufpreis

Die Brandschutzklasse REI 120 für größtmögliche Sicherheit ist preisgleich zur R 0 Variante erhältlich. Bei erhöhten Wärme- oder Trittschallschutzanforderungen kann in Abhängigkeit von den vorliegenden Brandschutzvorschriften die R 0 Variante gewählt werden.

Einfacher Einbau

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

Anwendung	Fertigungsart		alter Typ	Typ	Seite
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		K	K 58
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	KF	K-F 60
Frei auskragender Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		IDK	K-ID 62
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil			K-U 63
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss			Halbfertigteil		K-U-F 64
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil			K-O 65
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss			Halbfertigteil		K-O-F 66
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten	Ortbeton	Vollfertigteil		K-HV	K-HV 67
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben	Ortbeton	Vollfertigteil		K-BH	K-BH 68
Frei auskragender Balkon mit Wandanschluss nach oben	Ortbeton	Vollfertigteil		K-WO	K-WO 69
Frei auskragender Balkon mit Wandanschluss nach unten	Ortbeton	Vollfertigteil		K-WU	K-WU 70
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Q, Q+Q	Q 71
Gestützter Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		IDQ	Q-ID 72
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QZ	Q-Z 73
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QP, QP+QP	Q-P 74
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QPZ	Q-PZ 75
Außeneckbalkon	Ortbeton		Halbfertigteil	K-Eck	C 76
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil		H 76
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	HP	HP 77
Ergänzung für Horizontallasten und positive Momente	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	EQ	EQ 77
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Z	Z 78
Durchlaufende Decke mit Biegemomenten und Querkräften	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	D	D 79
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil		AX, AXS	A 80
Attika, Brüstung im vorgesetzten Einbau	Ortbeton	Vollfertigteil		FX, FXS	F 81
Konsole	Ortbeton			OX, OXS	O 81
Frei auskragender Balken, Unterzug	Ortbeton	Vollfertigteil		S	B 82
Frei auskragende Wandscheibe	Ortbeton	Vollfertigteil		W	W 83

Schöck Isokorb® T

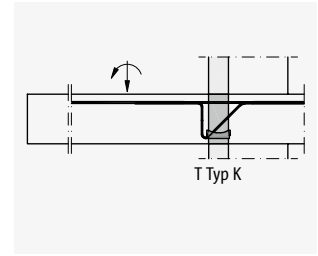
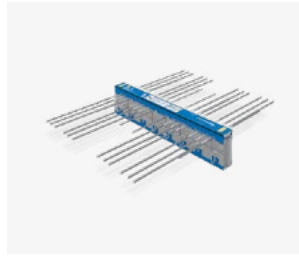
Anwendung	Fertigungsart	alter Typ	Typ	Seite
Frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an ein Betonbauteil	Anschlusselement für Holzbalken als Zubehör erhältlich	KS	SK	84
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil	Anschlusselement für Holzbalken als Zubehör erhältlich	QS	SQ	85
Auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Stahlbauteil		KST	S	87



Schöck Isokorb® T Typ K

Generation 6.0
Produktgruppe 14

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



Schöck Isokorb® T Typ K

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dämmkörper			pro Stück	Liefer- zeit	
Dicke in mm				Höhe in mm	Gene- ration				
Isokorb® T Typ K	M1-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	173,00	B	K10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M1-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	216,00	B	K10-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M2-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	220,00	B	K20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M2-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	262,00	B	K20-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M3-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	262,00	B	K25-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M3-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	305,00	B	K25-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M3-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	318,00	B	K25-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M4-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	303,00	B	K35-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M4-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	345,00	B	K35-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M4-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	359,00	B	K35-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M4-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	373,00	B	K35-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M5-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	333,00	B	K45-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M5-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	375,00	B	K45-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M5-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	389,00	B	K45-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M5-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	403,00	B	K45-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M6-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	370,00	B	K47-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M6-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	412,00	B	K47-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M6-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	426,00	B	K47-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M6-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	440,00	B	K47-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M7-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	451,00	B	K55-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M7-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	464,00	B	K55-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M7-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	479,00	B	K55-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M8-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	489,00	B	K65-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M8-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	503,00	B	K65-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M8-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	517,00	B	K65-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M9-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	527,00	B	K75-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M9-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	541,00	B	K75-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M9-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	555,00	B	K75-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	M10-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	588,00	B	K90-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M10-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	601,00	B	K90-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M10-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	615,00	B	K90-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M11-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	646,00	B	K100-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M11-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	660,00	B	K100-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M12-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	6.0	751,00	B	K110-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M12-V2	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	6.0	766,00	B	K110-CV35-V12
Isokorb® T Typ K	M12-V3	R0/REI120	CV35	X80	H190-250	6.0	779,00	B	K110-CV35-V14
Isokorb® T Typ K	M13-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	6.0	907,00	B	K150-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M13-V2	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	6.0	921,00	B	K150-CV35-V12
Isokorb® T Typ K	M13-V3	R0/REI120	CV35	X80	H190-250	6.0	935,00	B	K150-CV35-V14

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

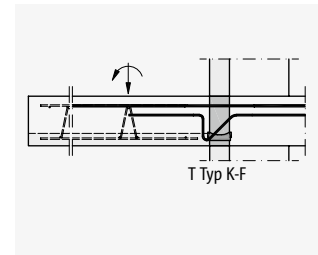
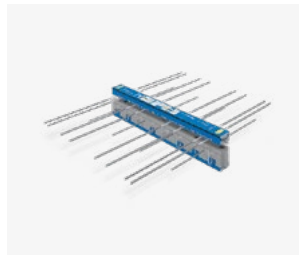
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

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					
				Dicke in mm	Höhe in mm				
Produktmarke, Modell, Typ						Gene-ration	pro Stück	Liefer-zeit	
Isokorb® T Typ K-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	173,00	B	KF10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M1-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	216,00	B	KF10-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	220,00	B	KF20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M2-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	262,00	B	KF20-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	262,00	B	KF25-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M3-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	305,00	B	KF25-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M3-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	318,00	B	KF25-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	303,00	B	KF35-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M4-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	345,00	B	KF35-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M4-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	359,00	B	KF35-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M4-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	373,00	B	KF35-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M5-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	333,00	B	KF45-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M5-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	375,00	B	KF45-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M5-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	389,00	B	KF45-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M5-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	403,00	B	KF45-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M6-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	370,00	B	KF47-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M6-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	412,00	B	KF47-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M6-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	426,00	B	KF47-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M6-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	440,00	B	KF47-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M7-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	451,00	B	KF55-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M7-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	464,00	B	KF55-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M7-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	479,00	B	KF55-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M8-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	489,00	B	KF65-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M8-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	503,00	B	KF65-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M8-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	517,00	B	KF65-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M9-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	527,00	B	KF75-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M9-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	541,00	B	KF75-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M9-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	555,00	B	KF75-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			Gene-ration	pro Stück	
Dicke in mm				Höhe in mm					
Produktmarke, Modell, Typ									
Isokorb® T Typ K-F	M10-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	588,00	B	KF90-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M10-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	601,00	B	KF90-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M10-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	615,00	B	KF90-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M11-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	646,00	B	KF100-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M11-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	660,00	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:

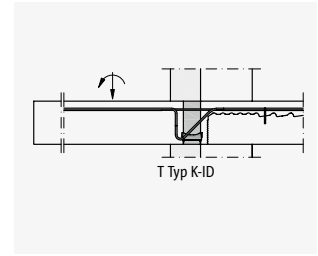
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.



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

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-ID	M1-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	251,00	B	IDK20-CV35-V6	
Isokorb® T Typ K-ID	M1-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	293,00	B	IDK20-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-ID	M2-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	293,00	B	IDK30-CV35-V6	
Isokorb® T Typ K-ID	M2-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	336,00	B	IDK30-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-ID	M3-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	394,00	B	IDK50-CV35-V6	
Isokorb® T Typ K-ID	M3-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	436,00	B	IDK50-CV35-V8	
Isokorb® T Typ K-ID	M4-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	511,00	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 21).

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-ID-M1-V1-R0-CV35-X80-H200-3.0**

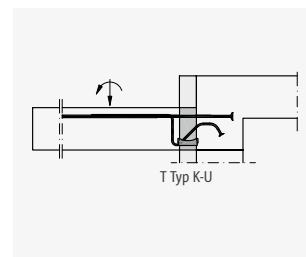
Hinweis:

- 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

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



Schöck Isokorb® T Typ K-U

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Einbinde-länge in mm	Dämmkörper			Gene-ration	Pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ					Dicke in mm	Höhe in mm			
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	315,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	315,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	315,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	315,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	381,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	381,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	381,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	381,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	498,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	498,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	498,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	498,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	597,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	597,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	597,00	B
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	597,00	B

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

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

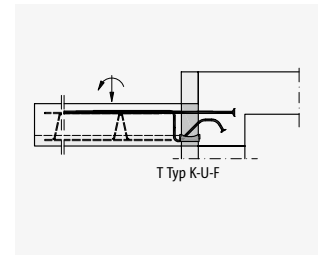
Hinweis:

- Der Schöck Isokorb® T Typ K-U bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 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 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			Gene-ration	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	315,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	315,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	315,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	315,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	381,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	381,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	381,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	381,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	498,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	498,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	498,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	498,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	597,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	597,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	597,00	B
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	597,00	B

▲
Brand-schutz wählen

▲
Optional CV30 ab H160, CV50 ab H180

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

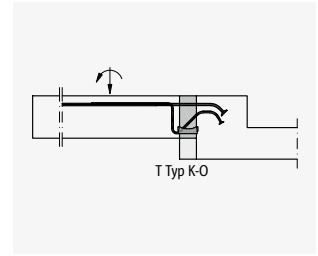
Hinweis:

- Der Schöck Isokorb® T Typ K-U-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 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 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

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



Schöck Isokorb® T Typ K-O

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® T Typ K-O	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	315,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	315,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	315,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	381,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	381,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	381,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	498,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	498,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	498,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	597,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	597,00	B
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	597,00	B

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Optional
CV30 ab
H160, CV50
ab H180

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

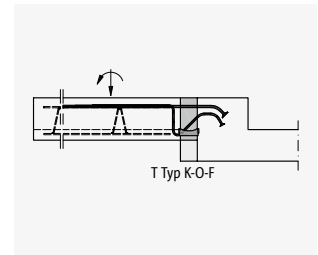
Hinweis:

- Der Schöck Isokorb® T Typ K-O bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 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 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 Querkräfte. 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			Gene-ration	Pro Stück
Dicke in mm					Höhe in mm				
Isokorb® T Typ K-O-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	315,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	315,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	315,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	381,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	381,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	381,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	498,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	498,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	498,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	597,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	597,00	B
Isokorb® T Typ K-O-F	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	597,00	B

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

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

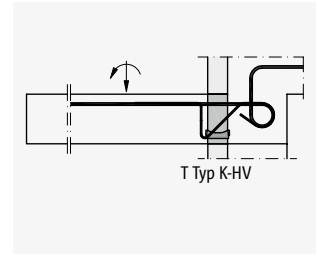
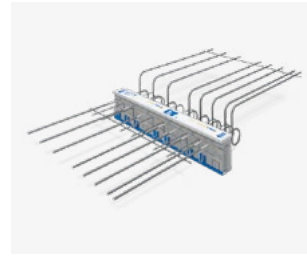
Hinweis:

- Der Schöck Isokorb® T Typ K-O-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 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 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-HV

Generation 6.0
Produktgruppe 14

Die nachfolgenden Isokorb® T Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® T Typ K-U abgelöst (siehe Seite 63). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.
Tragendes Wärmedämmelement für frei ausragende Balkone mit Höhenversatz nach unten. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte.
HV = Der Balkon liegt tiefer als die Geschossdecke.



Schöck Isokorb® T Typ K-HV

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Ein-binde-höhe in mm	Dämmkörper			Pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Dicke in mm	Höhe in mm	Gene-ration			
Isokorb® T Typ K-HV	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	363,00	B	K20-HV10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	363,00	B	K20-HV15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	363,00	B	K20-HV20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	437,00	B	K30-HV10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	437,00	B	K30-HV15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	437,00	B	K30-HV20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	573,00	B	K50-HV10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	573,00	B	K50-HV15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	573,00	B	K50-HV20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	687,00	B	K60-HV10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	687,00	B	K60-HV15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	687,00	B	K60-HV20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	729,00	B	K60-HV10-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	729,00	B	K60-HV15-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	729,00	B	K60-HV20-CV35-V8

▲
Brand-schutz wählen

▲
Optional CV30 ab H160, CV50 ab H180

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-HV-M1-V1-R0-CV35-HR100-X80-H200-6.0**

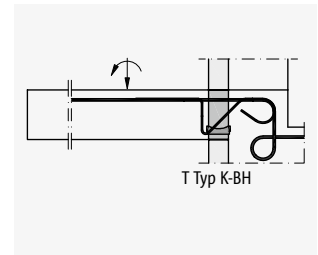
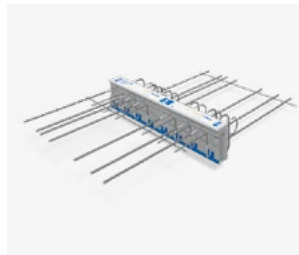
Hinweis:

- 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 K-BH

Generation 6.0
Produktgruppe 14

Die nachfolgenden Isokorb® T Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® T Typ K-O abgelöst (siehe Seite 65). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.
Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach oben. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.
BH = Der Balkon liegt höher als die Geschossdecke.



Schöck Isokorb® T Typ K-BH

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Ein-binde-höhe in mm	Dämmkörper			Genera-tion	Pro Stück	
Dicke in mm					Höhe in mm					
Isokorb® T Typ K-BH	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	363,00	B	K20-BH10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	363,00	B	K20-BH15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M1-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	363,00	B	K20-BH20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	437,00	B	K30-BH10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	437,00	B	K30-BH15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M2-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	437,00	B	K30-BH20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	573,00	B	K50-BH10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	573,00	B	K50-BH15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M3-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	573,00	B	K50-BH20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	687,00	B	K60-BH10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	687,00	B	K60-BH15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V1	R0/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	687,00	B	K60-BH20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	729,00	B	K60-BH10-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	729,00	B	K60-BH15-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V2	R0/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	729,00	B	K60-BH20-CV35-V8

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

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-BH-M1-V1-R0-CV35-HR100-X80-H200-6.0**

Hinweis:

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

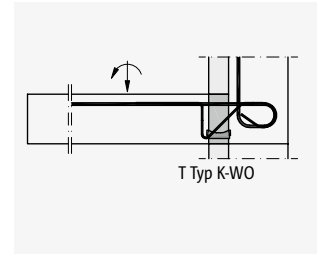
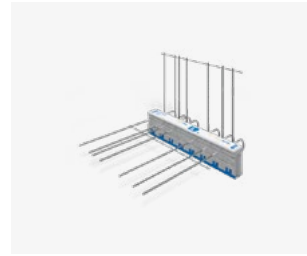
Schöck Isokorb® T Typ K-WO

Generation 6.0
Produktgruppe 14

Die nachfolgenden Isokorb® T Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® T Typ K-U abgelöst (siehe Seite 63). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.

Tragendes Wärmedämmelement für frei ausragende Balkone mit Anschluss an Stahlbetonwände nach oben. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.

WO = Die Bewehrung wird in der Wand nach oben verankert.



Schöck Isokorb® T Typ K-WO

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Einbinde-länge in mm	Dämmkörper			Pro Stück	Liefer-zeit	
					Dicke in mm	Höhe in mm	Gene-ration			
Isokorb® T Typ K-WO	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	363,00	B	K20-WO-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WO	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	437,00	B	K30-WO-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WO	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	573,00	B	K50-WO-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WO	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	687,00	B	K60-WO-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WO	M4-V2	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	729,00	B	K60-WO-CV35-V8

▲
Brand-schutz wählen

▲
Optional CV30 und CV50 ab H180

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-WO-M1-V1-R0-CV35-LR190-X80-H200-6.0**

Hinweis:

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

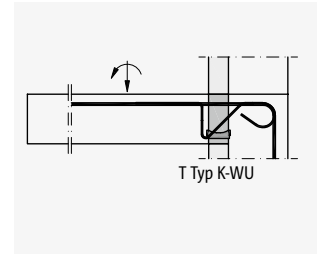
Schöck Isokorb® T Typ K-WU

Generation 6.0
Produktgruppe 14

Die nachfolgenden Isokorb® T Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® T Typ K-O abgelöst (siehe Seite 65). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.
Tragendes Wärmedämmelement für frei ausragende Balkone mit Anschluss an Stahlbetonwände nach unten. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.
WU = Die Bewehrung wird in der Wand nach unten verankert.



Schöck Isokorb® T Typ K-WU



Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Ein-binde-länge in mm	Dämmkörper			Pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Dicke in mm	Höhe in mm	Gene-ration			
Isokorb® T Typ K-WU	M1-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	363,00	B	K20-WU-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WU	M2-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	437,00	B	K30-WU-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WU	M3-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	573,00	B	K50-WU-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WU	M4-V1	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	687,00	B	K60-WU-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WU	M4-V2	R0/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	729,00	B	K60-WU-CV35-V8

▲
Brand-schutz wählen

▲
Optional CV30 und CV50 ab H180

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **K-WU-M1-V1-R0-CV35-LR190-X80-H200-6.0**

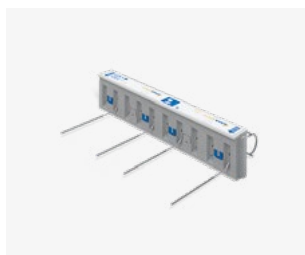
Hinweis:

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

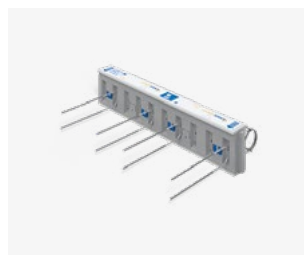
Schöck Isokorb® T Typ Q

Generation 6.0
Produktgruppe 14

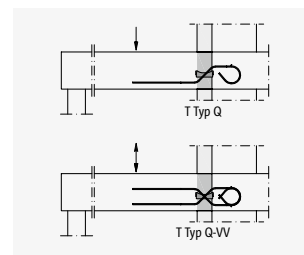
Tragendes
Wärmedämmelement für
gestützte Balkone. Das
Element überträgt positive
Querkräfte. Ein Element
mit der Tragstufe VV über-
trägt zusätzlich negative
Querkräfte.



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	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	114,00	B	Q10
Isokorb® T Typ Q	VV1	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	170,00	B	Q10+Q10
Isokorb® T Typ Q	V2	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	123,00	B	Q20
Isokorb® T Typ Q	VV2	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	185,00	B	Q20+Q20
Isokorb® T Typ Q	V3	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	134,00	B	Q30
Isokorb® T Typ Q	VV3	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	201,00	B	Q30+Q30
Isokorb® T Typ Q	V4	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	152,00	B	Q40
Isokorb® T Typ Q	VV4	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	228,00	B	Q40+Q40
Isokorb® T Typ Q	V5	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	172,00	B	Q50
Isokorb® T Typ Q	VV5	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	257,00	B	Q50+Q50
Isokorb® T Typ Q	V6	R0	X80	H160-250	6.0	191,00	B	Q70
Isokorb® T Typ Q	V6	REI120	X80	H170-250	6.0	191,00	B	Q70
Isokorb® T Typ Q	VV6	R0/REI120	X80	H170-250	6.0	285,00	B	Q70+Q70
Isokorb® T Typ Q	V7	R0	X80	H170-250	6.0	208,00	B	Q80
Isokorb® T Typ Q	V7	REI120	X80	H180-250	6.0	208,00	B	Q80
Isokorb® T Typ Q	VV7	R0/REI120	X80	H180-250	6.0	312,00	B	Q80+Q80
Isokorb® T Typ Q	V8	R0	X80	H170-250	6.0	226,00	B	Q90
Isokorb® T Typ Q	V8	REI120	X80	H180-250	6.0	226,00	B	Q90
Isokorb® T Typ Q	VV8	R0/REI120	X80	H180-250	6.0	340,00	B	Q90+Q90
Isokorb® T Typ Q	V9	R0	X80	H180-250	6.0	245,00	B	Q100
Isokorb® T Typ Q	V9	REI120	X80	H190-250	6.0	245,00	B	Q100
Isokorb® T Typ Q	VV9	R0/REI120	X80	H200-250	6.0	367,00	B	Q100+Q100
Isokorb® T Typ Q	V10	R0	X80	H180-250	6.0	263,00	B	Q110
Isokorb® T Typ Q	V10	REI120	X80	H190-250	6.0	263,00	B	Q110
Isokorb® T Typ Q	VV10	R0/REI120	X80	H200-250	6.0	394,00	B	Q110+Q110

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

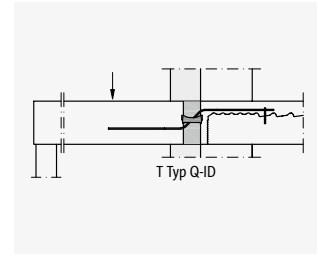
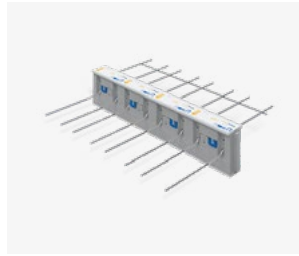
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **Q-V1-R0-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 Querkräfte.



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	123,00	B	IDQ20
Isokorb® T Typ Q-ID	V2	R0/REI120	X80	H160-250	3.0	134,00	B	IDQ30
Isokorb® T Typ Q-ID	V3	R0/REI120	X80	H160-250	3.0	152,00	B	IDQ40
Isokorb® T Typ Q-ID	V4	R0	X80	H160-250	3.0	217,00	B	IDQ80
Isokorb® T Typ Q-ID	V4	REI120	X80	H170-250	3.0	217,00	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 21).

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **Q-ID-V1-R0-X80-H200-3.0**

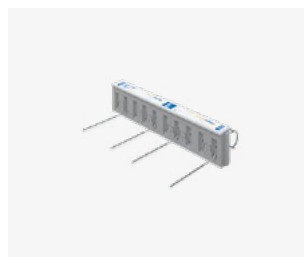
Hinweis:

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

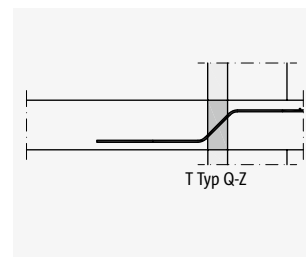
Schöck Isokorb® T Typ Q-Z

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

Produktmarke, Modell, Typ	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	114,00	B	QZ10
Isokorb® T Typ Q-Z	V2	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	123,00	B	QZ20
Isokorb® T Typ Q-Z	V3	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	134,00	B	QZ30
Isokorb® T Typ Q-Z	V4	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	152,00	B	QZ40
Isokorb® T Typ Q-Z	V5	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	172,00	B	QZ50
Isokorb® T Typ Q-Z	V6	RO	X80	H160-250	6.0	191,00	B	QZ70
Isokorb® T Typ Q-Z	V6	REI120	X80	H170-250	6.0	191,00	B	QZ70
Isokorb® T Typ Q-Z	V7	RO	X80	H170-250	6.0	208,00	B	QZ80
Isokorb® T Typ Q-Z	V7	REI120	X80	H180-250	6.0	208,00	B	QZ80
Isokorb® T Typ Q-Z	V8	RO	X80	H170-250	6.0	226,00	B	QZ90
Isokorb® T Typ Q-Z	V8	REI120	X80	H180-250	6.0	226,00	B	QZ90
Isokorb® T Typ Q-Z	V9	RO	X80	H180-250	6.0	245,00	B	QZ100
Isokorb® T Typ Q-Z	V9	REI120	X80	H190-250	6.0	245,00	B	QZ100
Isokorb® T Typ Q-Z	V10	RO	X80	H180-250	6.0	263,00	B	QZ110
Isokorb® T Typ Q-Z	V10	REI120	X80	H190-250	6.0	263,00	B	QZ110

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ Q-Z-V1-R0-X80-H200-6.0

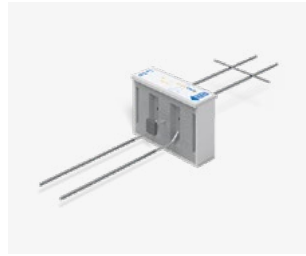
Hinweis:

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

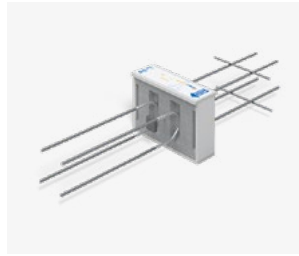
Schöck Isokorb® T Typ Q-P

Generation 5.0
Produktgruppe 14

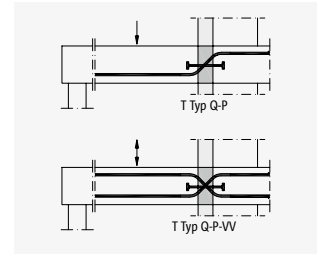
Tragendes
Wärmedämmelement für
gestützte Balkone. Das
Element überträgt positive
Querkräfte bei punktuellen
Lasten. Ein Element mit
der Tragstufe VV über-
trägt zusätzlich negative
Querkräfte.



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	96,00	B	QP10
Isokorb® T Typ Q-P	V1	REI120	X80	H180-250	L300	5.0	96,00	B	QP10
Isokorb® T Typ Q-P	VV1	R0/REI120	X80	H180-250	L300	5.0	125,00	B	QP10+QP10
Isokorb® T Typ Q-P	V2	R0	X80	H170-250	L400	5.0	143,00	B	QP20
Isokorb® T Typ Q-P	V2	REI120	X80	H180-250	L400	5.0	143,00	B	QP20
Isokorb® T Typ Q-P	VV2	R0/REI120	X80	H180-250	L400	5.0	185,00	B	QP20+QP20
Isokorb® T Typ Q-P	V3	R0	X80	H170-250	L500	5.0	177,00	B	QP30
Isokorb® T Typ Q-P	V3	REI120	X80	H180-250	L500	5.0	177,00	B	QP30
Isokorb® T Typ Q-P	VV3	R0/REI120	X80	H180-250	L500	5.0	229,00	B	QP30+QP30
Isokorb® T Typ Q-P	V4	R0	X80	H180-250	L300	5.0	149,00	B	QP40
Isokorb® T Typ Q-P	V4	REI120	X80	H190-250	L300	5.0	149,00	B	QP40
Isokorb® T Typ Q-P	VV4	R0/REI120	X80	H190-250	L300	5.0	193,00	B	QP40+QP40
Isokorb® T Typ Q-P	V5	R0	X80	H180-250	L400	5.0	171,00	B	QP50
Isokorb® T Typ Q-P	V5	REI120	X80	H190-250	L400	5.0	171,00	B	QP50
Isokorb® T Typ Q-P	VV5	R0/REI120	X80	H190-250	L400	5.0	222,00	B	QP50+QP50
Isokorb® T Typ Q-P	V6	R0	X80	H190-250	L300	5.0	187,00	B	QP60
Isokorb® T Typ Q-P	V6	REI120	X80	H200-250	L300	5.0	187,00	B	QP60
Isokorb® T Typ Q-P	VV6	R0/REI120	X80	H200-250	L300	5.0	243,00	B	QP60+QP60
Isokorb® T Typ Q-P	V7	R0	X80	H190-250	L400	5.0	245,00	B	QP70
Isokorb® T Typ Q-P	V7	REI120	X80	H200-250	L400	5.0	245,00	B	QP70
Isokorb® T Typ Q-P	VV7	R0/REI120	X80	H200-250	L400	5.0	317,00	B	QP70+QP70
Isokorb® T Typ Q-P	V8	R0	X80	H200-250	L300	5.0	203,00	B	QP80
Isokorb® T Typ Q-P	V8	REI120	X80	H210-250	L300	5.0	203,00	B	QP80
Isokorb® T Typ Q-P	VV8	R0/REI120	X80	H220-250	L300	5.0	264,00	B	QP80+QP80
Isokorb® T Typ Q-P	V9	R0	X80	H200-250	L400	5.0	267,00	B	QP90
Isokorb® T Typ Q-P	V9	REI120	X80	H210-250	L400	5.0	267,00	B	QP90
Isokorb® T Typ Q-P	VV9	R0/REI120	X80	H220-250	L400	5.0	347,00	B	QP90+QP90
Isokorb® T Typ Q-P	V10	R0	X80	H200-250	L500	5.0	332,00	B	–
Isokorb® T Typ Q-P	V10	REI120	X80	H210-250	L500	5.0	332,00	B	–
Isokorb® T Typ Q-P	VV10	R0/REI120	X80	H210-250	L500	5.0	431,00	B	–

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Höhe
wählen

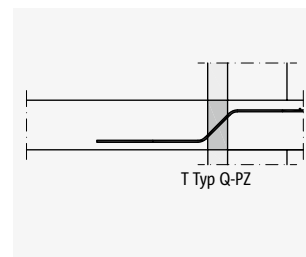
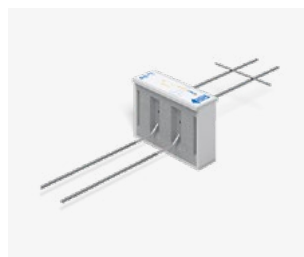
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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 Querkraften 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	Gene-ration			
Isokorb® T Typ Q-PZ	V1	R0	X80	H170-250	L300	5.0	67,00	B	QPZ10
Isokorb® T Typ Q-PZ	V1	REI120	X80	H180-250	L300	5.0	67,00	B	QPZ10
Isokorb® T Typ Q-PZ	V2	R0	X80	H170-250	L400	5.0	100,00	B	QPZ20
Isokorb® T Typ Q-PZ	V2	REI120	X80	H180-250	L400	5.0	100,00	B	QPZ20
Isokorb® T Typ Q-PZ	V3	R0	X80	H170-250	L500	5.0	124,00	B	QPZ30
Isokorb® T Typ Q-PZ	V3	REI120	X80	H180-250	L500	5.0	124,00	B	QPZ30
Isokorb® T Typ Q-PZ	V4	R0	X80	H180-250	L300	5.0	104,00	B	QPZ40
Isokorb® T Typ Q-PZ	V4	REI120	X80	H190-250	L300	5.0	104,00	B	QPZ40
Isokorb® T Typ Q-PZ	V5	R0	X80	H180-250	L400	5.0	120,00	B	QPZ50
Isokorb® T Typ Q-PZ	V5	REI120	X80	H190-250	L400	5.0	120,00	B	QPZ50
Isokorb® T Typ Q-PZ	V6	R0	X80	H190-250	L300	5.0	131,00	B	QPZ60
Isokorb® T Typ Q-PZ	V6	REI120	X80	H200-250	L300	5.0	131,00	B	QPZ60
Isokorb® T Typ Q-PZ	V7	R0	X80	H190-250	L400	5.0	172,00	B	QPZ70
Isokorb® T Typ Q-PZ	V7	REI120	X80	H200-250	L400	5.0	172,00	B	QPZ70
Isokorb® T Typ Q-PZ	V8	R0	X80	H200-250	L300	5.0	143,00	B	QPZ80
Isokorb® T Typ Q-PZ	V8	REI120	X80	H210-250	L300	5.0	143,00	B	QPZ80
Isokorb® T Typ Q-PZ	V9	R0	X80	H200-250	L400	5.0	187,00	B	QPZ90
Isokorb® T Typ Q-PZ	V9	REI120	X80	H210-250	L400	5.0	187,00	B	QPZ90
Isokorb® T Typ Q-PZ	V10	R0	X80	H200-250	L500	5.0	232,00	B	–
Isokorb® T Typ Q-PZ	V10	REI120	X80	H210-250	L500	5.0	232,00	B	–

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

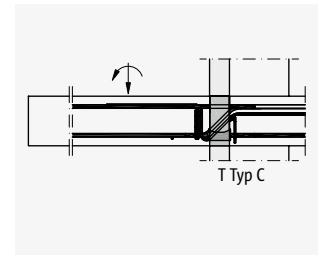
Hinweis:

- Der 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

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
Breite in mm				Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® T Typ C	M1-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	5.0	481,00	B	K20-Eck-CV35
Isokorb® T Typ C	M2-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L620	5.0	810,00	B	K30-Eck-CV35
Isokorb® T Typ C	M3-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L620	5.0	1014,00	B	K50-Eck-CV35

Brandschutz wählen
Optional
CV30

Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

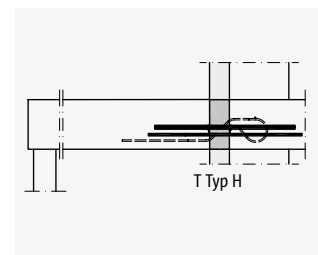
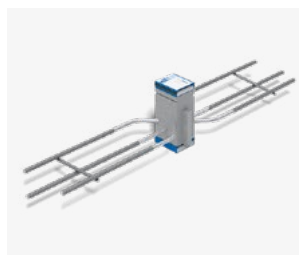
Hinweis:

- Der 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 Ausführung des Isokorb® Typs ist auf Anfrage verfügbar.

Schöck Isokorb® T Typ H

Generation 5.1
Produktgruppe 14

Der Schöck Isokorb® T Typ H ersetzt die Typen HP und EQ. 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	Brand-schutz	Dämmkörper				Gene- ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ H	NN1	R0/REI120	X80	160-250	L100	5.1	29,00	B
Isokorb® T Typ H	NN2	R0/REI120	X80	160-250	L100	5.1	42,00	B
Isokorb® T Typ H	VV1-NN1	R0/REI120	X80	160-250	L100	5.1	48,00	B
Isokorb® T Typ H	VV2-NN1	R0/REI120	X80	160-250	L100	5.1	70,00	B

Brandschutz wählen

Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

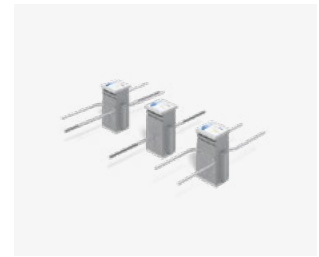
Isokorb® T Typ H-VV1-NN1-R0-X80-H200-L100-5.1

Schöck Isokorb® T Typ HP

Generation 5.0
Produktgruppe 14

Die nachfolgenden Schöck Isokorb® T Typen werden mittelfristig durch das Produktprogramm des Schöck Isokorb® T Typ H ersetzt.

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® T Typ HP

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	Generation			
Isokorb® T Typ HP	VV1	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.0	46,00	B	HP-A
Isokorb® T Typ HP	NN1	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.0	35,00	B	HP-B
Isokorb® T Typ HP	VV1-NN1	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.0	64,00	B	HP-C

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

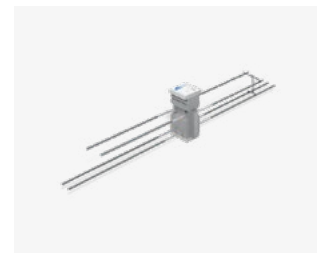
Isokorb® T Typ **HP-VV1-R0-X80-H200-L100-5.0**

Schöck Isokorb® T Typ EQ

Generation 5.0
Produktgruppe 14

Die nachfolgenden Schöck Isokorb® T Typen werden mittelfristig durch das Produktprogramm des Schöck Isokorb® T Typ H ersetzt.

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



Schöck Isokorb® T Typ EQ

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	Generation			
Isokorb® T Typ EQ	VV1-N1	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.0	71,00	B	EQ1
Isokorb® T Typ EQ	VV2-N1	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.0	103,00	B	EQ2

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

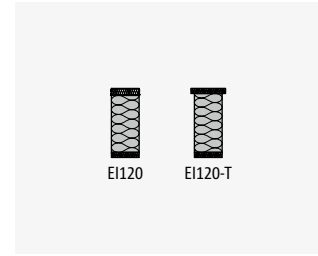
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **EQ-VV1-N1-R0-X80-H200-L100-5.0**

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

Isokorb® T

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	15,00	B	Z
Isokorb® T Typ Z	E120	X80	H160-250	L100	5.0	15,00	B	Z-BS1
Isokorb® T Typ Z	E120-T	X80	H160-250	L100	5.0	15,00	B	Z-BS2
Isokorb® T Typ Z	E10	X80	H160-250	L150	5.0	21,00	B	Z
Isokorb® T Typ Z	E120	X80	H160-250	L150	5.0	21,00	B	Z-BS1
Isokorb® T Typ Z	E120-T	X80	H160-250	L150	5.0	21,00	B	Z-BS2
Isokorb® T Typ Z	E10	X80	H160-250	L1000	5.0	68,00	B	Z
Isokorb® T Typ Z	E120	X80	H160-250	L1000	5.0	68,00	B	Z-BS1
Isokorb® T Typ Z	E120-T	X80	H160-250	L1000	5.0	68,00	B	Z-BS2

▲
Brandschutz wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

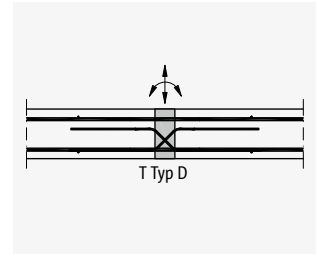
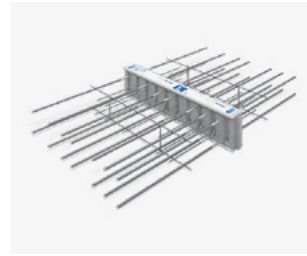
Hinweis:

- Brandschutz EI120: obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband
- Brandschutz EI120-T: obere Brandschutzplatte mit Überstand, beidseitig 10 mm
- Der 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

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® T Typ D	MM1-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	389,00	B	D20-CV35-VV4
Isokorb® T Typ D	MM1-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	420,00	B	D20-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM1-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	491,00	B	D20-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM2-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	437,00	B	D30-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM2-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	509,00	B	D30-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM2-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	557,00	B	D30-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM3-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	547,00	B	D50-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM3-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	619,00	B	D50-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM3-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	667,00	B	D50-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM4-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	661,00	B	D70-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM4-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	733,00	B	D70-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM4-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	781,00	B	D70-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM5-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	770,00	B	D90-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM5-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	841,00	B	D90-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM5-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	890,00	B	D90-CV35-VV10

▲ 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**

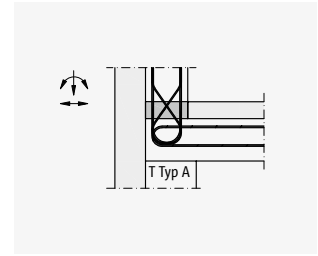
Hinweis:

- 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

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				Gene- ration	pro Stück
Dicke in mm			Breite in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ A	MM1-VV1	R0/REI120	X80	B160-250	L250	5.0	132,00	B
Isokorb® T Typ A	MM1-VV1	R0/REI120	X60	B160-250	L250	5.0	130,00	B
Isokorb® T Typ A	MM2-VV1	R0/REI120	X80	B160-250	L250	5.0	144,00	B
Isokorb® T Typ A	MM2-VV1	R0/REI120	X60	B160-250	L250	5.0	142,00	B

▲
Breite wählen

Produktzubehör

Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze für Isokorb® T Typ A siehe Seite 40.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ **A-MM1-VV1-R0-X60-B200-L250-5.0**

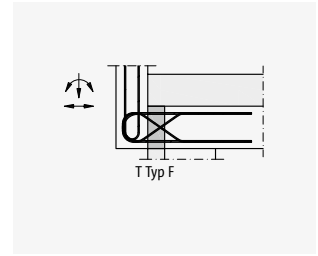
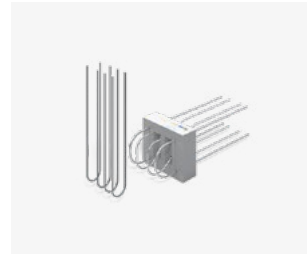
Hinweis:

- 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 dem 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				Genera- tion	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	144,00	B
Isokorb® T Typ F	MM1-VV1	R0/REI120	X60	H160-250	L250	5.0	142,00	B

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

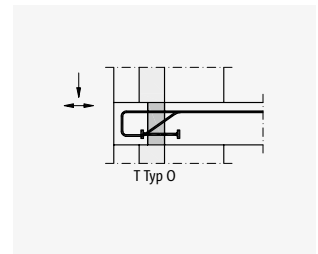
Hinweis:

- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit dem 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				Genera- tion	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	167,00	B
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	R0/REI120	LR125	X60	H180-250	L250	5.0	166,00	B
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	R0/REI120	LR165	X80	H180-250	L250	5.0	181,00	B
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	R0/REI120	LR165	X60	H180-250	L250	5.0	179,00	B

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

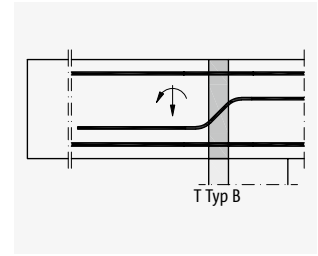
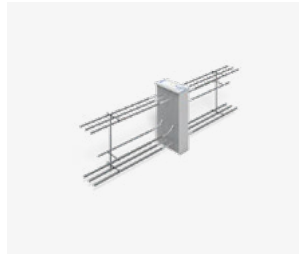
Hinweis:

- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit dem 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

Isokorb® T

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	293,00	C	S1-VB2
Isokorb® T Typ B	M2-V1	R0/R90	X80	H400	L220	5.0	342,00	C	S2-VB2
Isokorb® T Typ B	M3-V1	R0/R90	X80	H400	L220	5.0	431,00	C	S3-VB2
Isokorb® T Typ B	M4-V1	R0/R90	X80	H400	L220	5.0	570,00	C	S4-VB2

▲
Brand-schutz wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

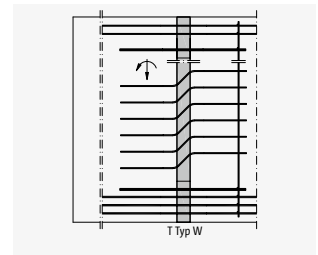
Hinweis:

- 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

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				
Produktmarke, Modell, Typ									
Isokorb® T Typ W	M1-V1	R0	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	431,00	C	W1
Isokorb® T Typ W	M1-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	431,00	C	W1
Isokorb® T Typ W	M2-V1	R0	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	541,00	C	W2
Isokorb® T Typ W	M2-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	541,00	C	W2
Isokorb® T Typ W	M3-V1	R0	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	622,00	C	W3
Isokorb® T Typ W	M3-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	622,00	C	W3
Isokorb® T Typ W	M4-V1	R0	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	713,00	C	W4
Isokorb® T Typ W	M4-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	713,00	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

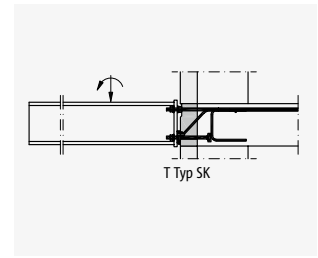
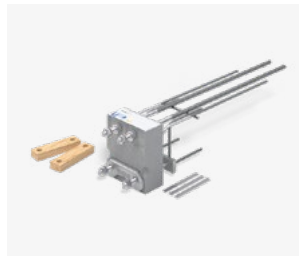
Hinweis:

- 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 Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe MM überträgt zusätzlich positive Momente und negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ SK-M1

Isokorb® T

Produktmarke, Modell, Typ	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® T Typ SK	M1-V1	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	269,00	B	KS14-V8
Isokorb® T Typ SK	M1-V2	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	283,00	B	KS14-V10
Isokorb® T Typ SK	MM1-VV1	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	297,00	B	KS14-VV
Isokorb® T Typ SK	MM2-VV1	R0	X80	H180-250	L180	D22	1.0	410,00	B	KS20-V10
Isokorb® T Typ SK	MM2-VV2	R0	X80	H180-250	L180	D22	1.0	425,00	B	KS20-V12

▲
Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Preis in EUR	
	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
Elementhöhe H in mm		
260-280	14,00	B

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 86.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

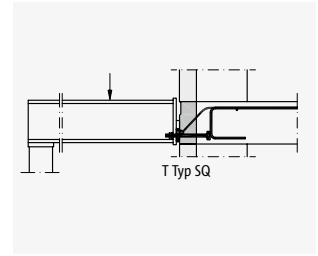
Hinweis:

- 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

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	Genera-tion					
Produktmarke, Modell, Typ										
Isokorb® T Typ SQ	V1	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	165,00	B	QS8
Isokorb® T Typ SQ	V2	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	189,00	B	QS10
Isokorb® T Typ SQ	V3	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	211,00	B	QS12

▲
Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Preis in EUR	
	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
Elementhöhe H in mm		
260-280	14,00	B

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 86.

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.

Zubehör für Schöck Isokorb® T Typ SK und SQ

Produktgruppe 151

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



Einbauhilfe Schöck Isokorb® T Typ SK Part M

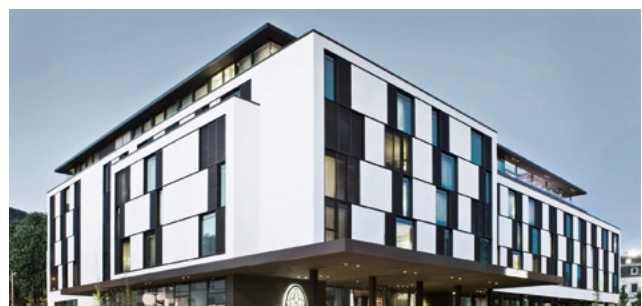


Stahlschwert Schöck Isokorb® T Typ SK/SQ H180 Part H

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	9,00	B
Isokorb® T Typ SK-MM2 Part M-D22	Einbauhilfe	290	260	9,00	B
Isokorb® T Typ SK/SQ H180 Part H	Stahlschwert	–	–	87,00	B

Hinweis:

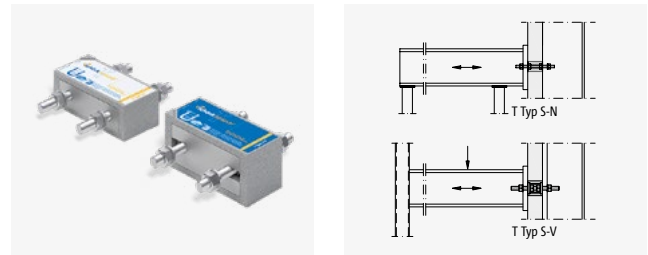
- Schöck Isokorb® T Typ SK Part M ist für die Höhen H180-280 anwendbar.
- Einbauhilfe Schöck Isokorb® T Typ SK-M1/MM1 Part M-D16 ist auch beim Schöck Isokorb® T Typ SQ anwendbar.
- Schöck Isokorb® T Typ SK/SQ H180 Part H ist bei Isokorb® T Typ SK nur für Höhe H180, bei Isokorb® T Typ SQ auch mit anderen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



Schöck Isokorb® T Typ 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 Modulanordnung, Momente, Querkräfte sowie Normalkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ S-N und Typ S-V

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
		Dämmkörper	Durchmesser		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dicke in mm	in mm	Generation			
Isokorb® T Typ S-V	R0	X80	D16	2.0	197,00	A	KSTQ16 Modul
Isokorb® T Typ S-V	R0	X80	D22	2.0	231,00	A	KSTQ22 Modul
Isokorb® T Typ S-N	R0	X80	D16	2.0	80,00	A	KSTZ16 Modul
Isokorb® T Typ S-N	R0	X80	D22	2.0	92,00	A	KSTZ22 Modul

Produkt	Abmessungen
Bezeichnung	Höhe H in mm
Dämmzwischenstück	20
Dämmzwischenstück	30

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

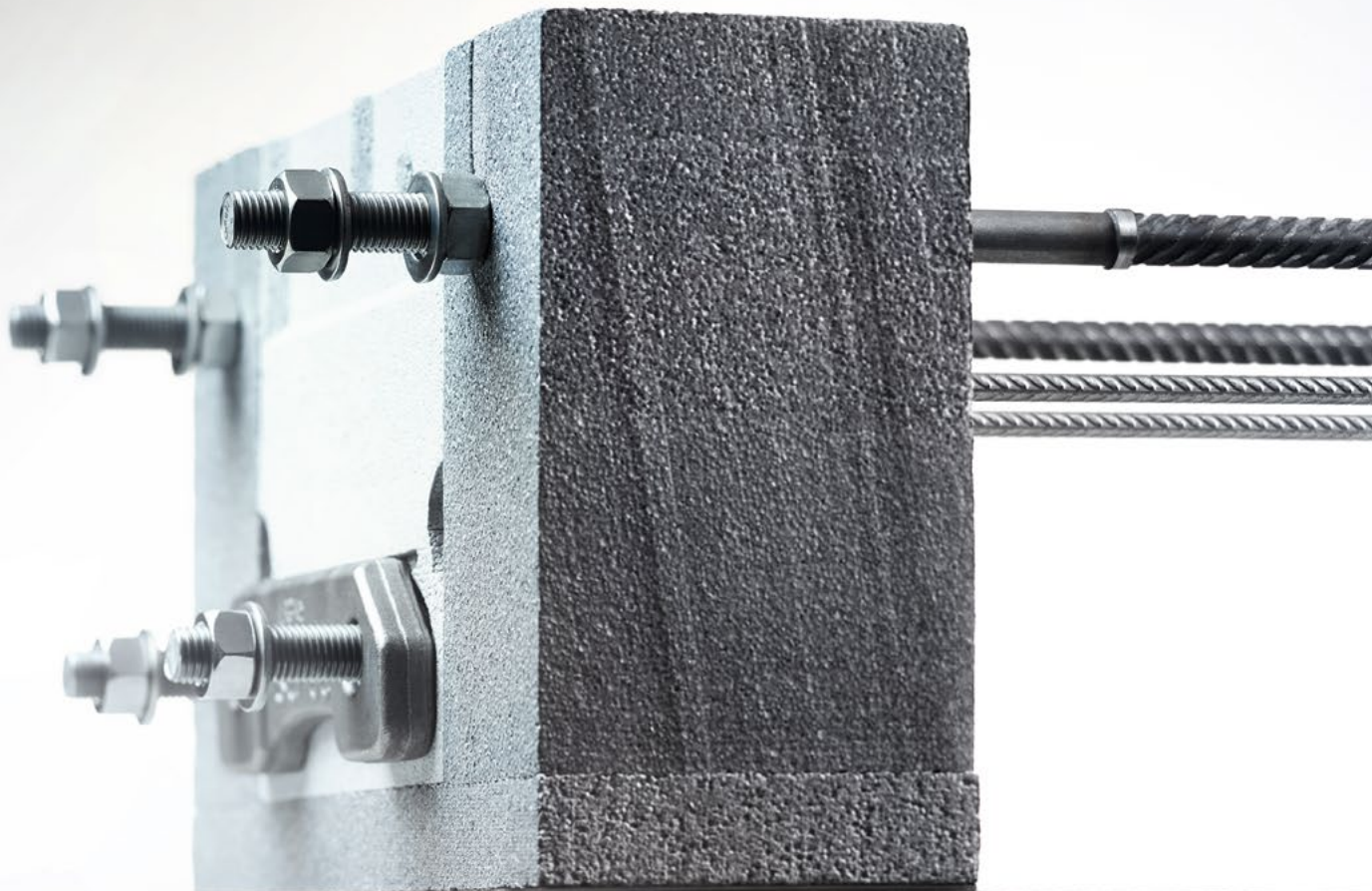
Isokorb® T Typ **S-V-R0-X80-D16-2.0**

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.

Schöck Isokorb® RT

Bei der Sanierung sorgt der 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. Der Schöck Isokorb® RT bietet dafür die optimale Lösung und eröffnet neue Möglichkeiten für eine ganzheitliche, energetische Gebäudesanierung.





Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

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

Hohe Gestaltungsfreiheit

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

Effiziente Wärmedämmung

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

Rundum Sicherheit

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

Zertifiziert vom Passivhaus Institut

Der Balkonanschluss mit dem Schöck Isokorb® RT ist vom Passivhaus Institut als Energiespar-Komponente zertifiziert*.

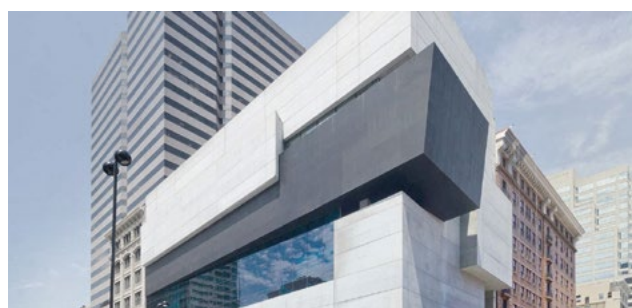
* Schöck Isokorb® RT Typ SK und Typ SQ

Hohe Planungssicherheit

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

Schöck Isokorb® RT

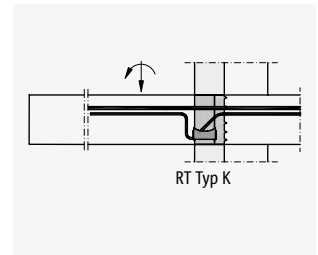
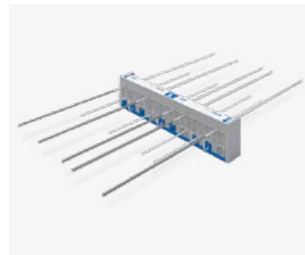
Anwendung	Fertigungsart			alter Typ	Typ	Seite
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		RK	K	91
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	RQP, RQP+RQP	Q-P	92
Frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an ein Betonbauteil				RKS	SK	93
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil				RQS	SQ	94



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		Gene-ration	pro Stück	
Produktmarke, Modell, Typ								Dämmkörper
Isokorb® RT Typ K	M1-V1	R0	X80	H180/200/220/240/250	1.0	303,00	D	RK25-V6
Isokorb® RT Typ K	M2-V1	R0	X80	H180/200/220/240/250	1.0	403,00	D	RK45-V8

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

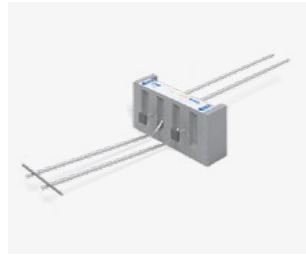
Hinweis:

- 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.

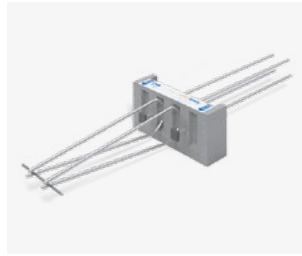
Schöck Isokorb® RT Typ Q-P

Generation 1.0
Produktgruppe 49

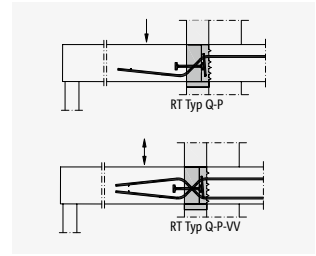
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone mit Anschluss an bestehende Stahlbetondecken. Das Element überträgt positive Querkräfte bei punktuellen Lasten. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® RT Typ Q-P
positive Querkraft



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



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	109,00	D	RQP10
Isokorb® RT Typ Q-P	VV1	R0	X80	H160/180/200	L360	1.0	137,00	D	RQP10+RQP10
Isokorb® RT Typ Q-P	V2	R0	X80	H160/180/200	L360	1.0	167,00	D	RQP40
Isokorb® RT Typ Q-P	VV2	R0	X80	H160/180/200	L360	1.0	186,00	D	RQP40+RQP40
Isokorb® RT Typ Q-P	V3	R0	X80	H180/200	L460	1.0	209,00	D	RQP60
Isokorb® RT Typ Q-P	VV3	R0	X80	H180/200	L460	1.0	235,00	D	RQP60+RQP60
Isokorb® RT Typ Q-P	V4	R0	X80	H180/200	L660	1.0	275,00	D	RQP70
Isokorb® RT Typ Q-P	VV4	R0	X80	H180/200	L660	1.0	366,00	D	RQP70+RQP70

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

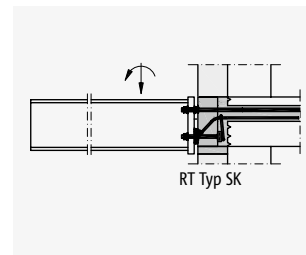
Hinweis:

- 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	286,00	D	RKS10-V8
Isokorb® RT Typ SK	M2-V1	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	338,00	D	RKS14-V8

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

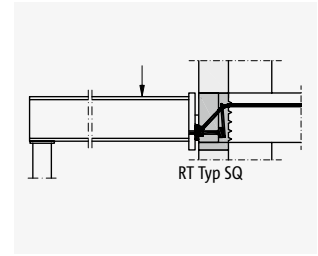
Hinweis:

- 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 Querkkräfte 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	202,00	D	RQS8
Isokorb® RT Typ SQ	V2	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	234,00	D	RQS10
Isokorb® RT Typ SQ	V3	R0	X80	H180/200/220	L340	1.0	263,00	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®

Als Spezialist für konstruktive Wärmebrückenlösungen schließt Schöck die letzte große Wärmebrücke an Gebäuden mit einer innovativen Lösung: Schöck Sconnex® dämmt Stahlbetonwände und -stützen direkt und dauerhaft. So können Wärmebrücken reduziert und die Wärmedämmebenen unterbrechungsfrei gestaltet werden. Das senkt die Transmissionswärmeverluste um bis zu 10 %. 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.

Energetische Planungssicherheit

Einzigartige Lösung, um erstmals eine durchgängige Wärmedämmebene realisieren zu können.

Gesundes Raumklima

Auch bei schwierigen Randbedingungen sorgen hohe Wandoberflächentemperaturen für einen sicheren Schutz vor Bauschäden durch Kondensat und Schimmelpilz.

Verbesserte Optik und Gestaltungsfreiheit

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

Mehr Planungsfreiheit

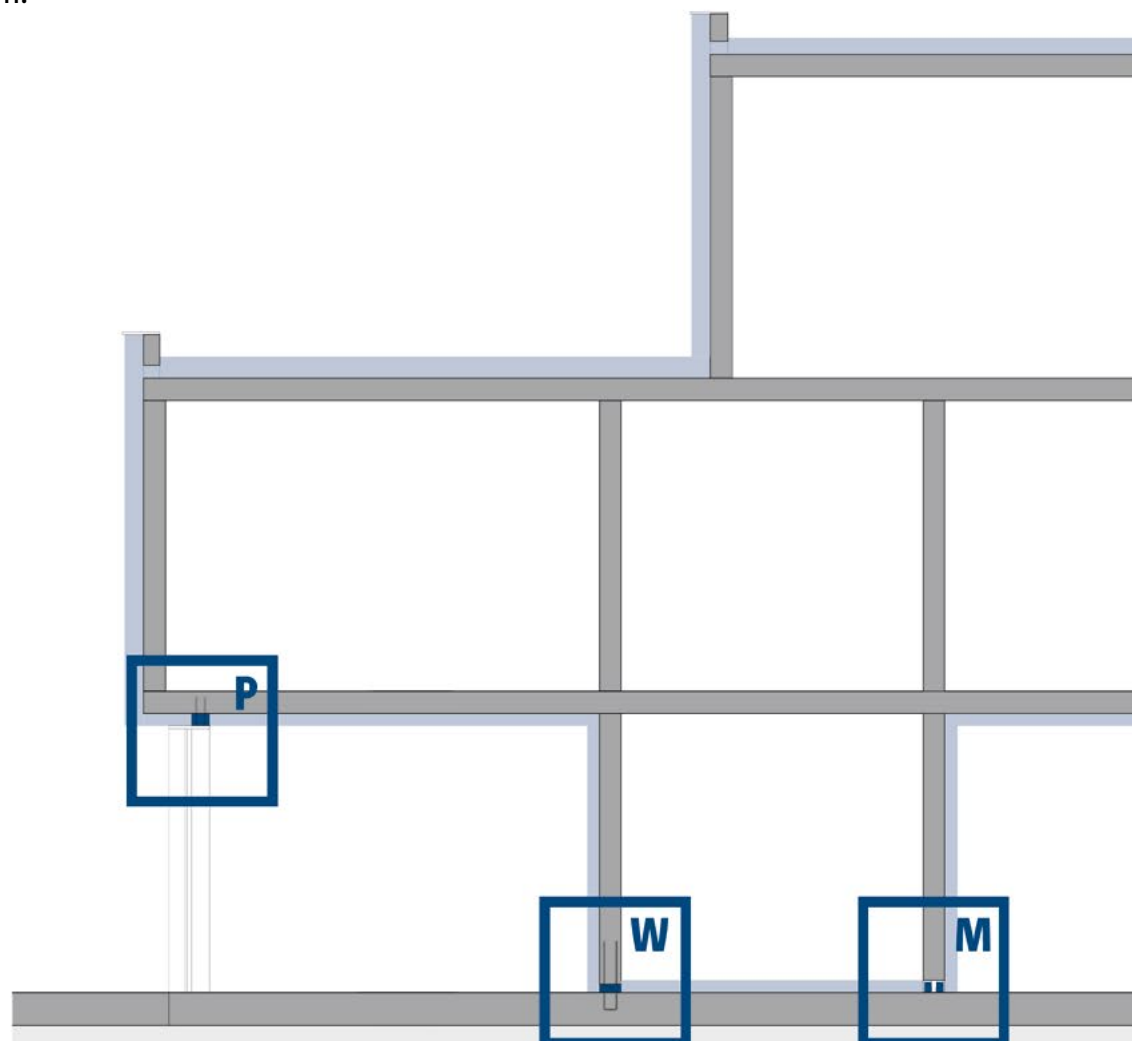
Auch anspruchsvolle Gebäudegeometrien lassen sich konstruktiv einfach und energetisch hoch effizient lösen.

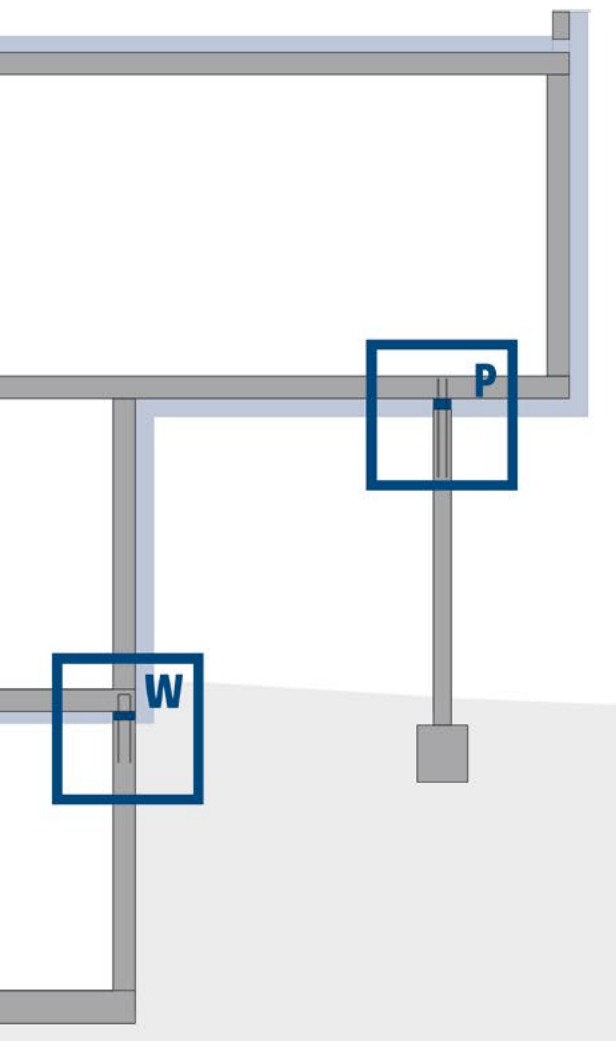
Nachhaltigkeit und Qualität

Die qualitativ hochwertigen Detaillösungen unterstützen ein nachhaltiges Gebäudekonzept.

Einfach und effektiv dämmen

Die Vision von der durchgehenden Wärmedämmebene wird Realität mit Schöck Sconnex®: 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 Flankendämmung, entfallen. Stahlbetonwände und -stützen lassen sich so auch in attraktiver Sichtbetonoptik realisieren. Mit dem passenden Produkt für jede Anwendung erhöht Schöck Sconnex® die Energieeffizienz und eröffnet gleichzeitig einen optimalen Gestaltungsfreiraum.

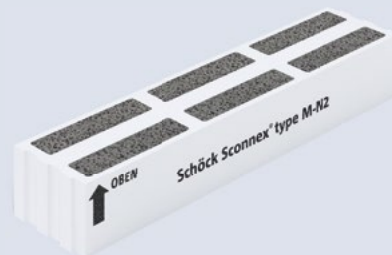




Sconnex® Typ P



Sconnex® Typ W



Sconnex® Typ M

Schöck Sconnex® Typ P

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



Reduktion der Wärmebrücke

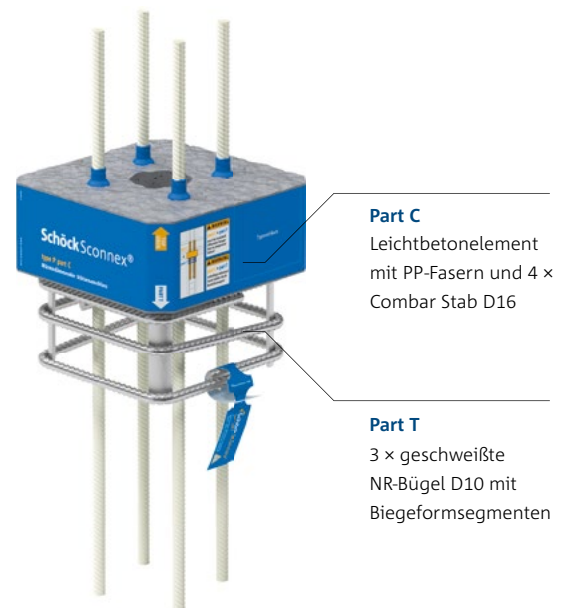
Die besonderen Eigenschaften reduzieren den Wärmestrom erheblich, sodass auf eine Flankendämmung verzichtet werden kann. Durch den Entfall der Flankendämmung ergeben sich weitere Nutzen, zum Beispiel eine vereinfachte Leitungsführung.

Passivhauszertifiziert

Schöck Sconnex® Typ P bietet eine hervorragende Wärmedämmqualität. Es ist die einzige Lösung für Stützenanschlüsse, die vom Passivhaus Institut als Passivhaus-Komponente zertifiziert wurde.

Bauaufsichtliche Zulassung

Der Prozess der Zulassungserteilung ist zu Redaktionsschluss nicht abgeschlossen. Eine Zulassungserteilung wird im 2. Quartal 2021 erwartet. Über den aktuellen Status informieren wir gerne.



Schöck Sconnex® Typ P

Produktgruppe 11

Thermisch trennendes Wärmedämmelement für quadratische Stahlbetonstützen mit den Maßen 250 x 250 mm. 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	Preis/Stück
P-B250-1.0	250	250	100	D	242,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

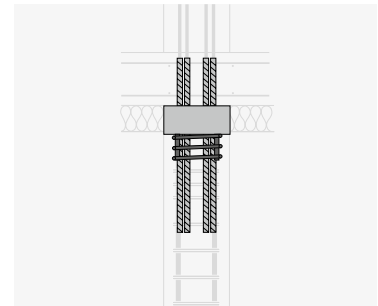
Schöck Sconnex® Typ P-B250-1.0

Hinweis:

- Die Produktlösung Schöck Sconnex® Typ P besteht aus dem Part C (Leichtbetonelement mit Glasfaserstäben) und dem Part T (Bewehrungselement). 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 Einbaumeistern auf.
- Für den Einbau und die Verarbeitung von Schöck Sconnex® Typ P ist gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung die Verwendung des Vergussmörtels PAGEL V1/50 erforderlich. Die benötigte Menge PAGEL ist im Lieferumfang enthalten.
- Der Prozess der Zulassungserteilung ist zu Redaktionsschluss nicht abgeschlossen. Eine Zulassungserteilung wird im 2. Quartal 2021 erwartet. Über den aktuellen Status informieren wir gerne.**



Schöck Sconnex® Typ P



Einbau Schöck Sconnex® Typ P

Schöck Sconnex® Typ W

Für Stahlbetonwände wurde der Schöck Sconnex® Typ W als tragendes Wärmedämmelement entwickelt. Er dient zur Dämmung der entstehenden Wärmebrücke im Anschlussdetail zur Geschossdecke oder Bodenplatte und wird am Wandfuß oder unterhalb von Geschossdecken am Wandkopf eingesetzt. Dank des Drucklagers aus ultrahochfestem Faserbeton lassen sich mit einer minimalen Durchdringungsfläche sehr hohe Kräfte übertragen und optimale Dämmleistung erzielen.





Extreme Vielseitigkeit

Schöck Sconnex® Typ W ist als Dämmelement für Stahlbetonwände für Wandstärken von 150, 180, 200, 250 und 300 mm verfügbar.

Bester Schutz

Mit dem Schöck Sconnex® Typ W werden die normativen Anforderungen an den Wärmeschutz und die Wandoberflächentemperaturen eingehalten. Das Bauschadenrisiko durch die Bildung von Kondensat und Schimmelpilz kann nahezu ausgeschlossen werden.

Einfacher Einbau

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

Passivhauszertifiziert

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

Besondere Handlichkeit

Für ein gutes Handling hat der Schöck Sconnex® Typ W eine Länge von 0,30 m und wiegt ca. 4 kg. Er kann problemlos von einer Person eingebaut werden.

Hinweis

Für den 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.

Schöck Sconnex® Typ W

Produktgruppe 18

Tragendes Wärmedämmelement für Stahlbetonwände. Das Element überträgt je nach Tragstufe Druckkräfte, Zugkräfte Querkräfte und Schubkräfte in Wandlängsrichtung.

Produkt	Tragstufe	Ausführung		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
		Zugstäbe						
Schöck Sconnex®	Bezeichnung	Bewehrungsart	Einbinde-tiefe in mm	Dicke in mm	für Wandbreite in mm	Gene-ration	pro Stück	Liefer-zeit
Typ W	N1	-	-	80	B150-300	1.0	103,00	B
Typ W	N1T1	BS	160-600	80	B180-300	1.0	165,00	B
Typ W	N1T1	BW	160-600	80	B180-300	1.0	144,00	B
Typ W	N1T2	BS	160-600	80	B180-300	1.0	206,00	B
Typ W	N1T2	BW	160-600	80	B180-300	1.0	186,00	B
Typ W	N1T1	LS	-	80	B180-300	1.0	222,00	B
Typ W	N1T1	LW	-	80	B180-300	1.0	196,00	B
Typ W	N1-V1H1	-	-	80	B150-300	1.0	160,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	BS	160-600	80	B180-300	1.0	222,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	BW	160-600	80	B180-300	1.0	201,00	B
Typ W	N1T2-V1H1	BS	160-600	80	B180-300	1.0	263,00	B
Typ W	N1T2-V1H1	BW	160-600	80	B180-300	1.0	242,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	LS	-	80	B180-300	1.0	278,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	LW	-	80	B180-300	1.0	252,00	B
Typ W	T1	BS	160-600	80	B180-300	1.0	134,00	B
Typ W	T1	BW	160-600	80	B180-300	1.0	113,00	B
Typ W	T2	BS	160-600	80	B180-300	1.0	175,00	B
Typ W	T2	BW	160-600	80	B180-300	1.0	155,00	B
Typ W	T1	LS	-	80	B180-300	1.0	191,00	B
Typ W	T1	LW	-	80	B180-300	1.0	165,00	B

Zulagebewehrung für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
Bezeichnung	Breite Bewehrungs-korb in mm	Generation	Pro Stück	Liefer-zeit
Sconnex® Typ W Part TB	T130-190	1.0	17,00	B
Sconnex® Typ W Part TB	T200-260	1.0	18,00	B

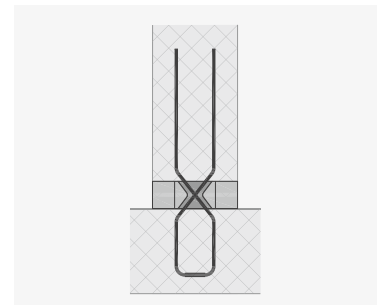
Montagehilfe für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen		Nr.	Namenszusatz	Preis in EUR	
Bezeichnung	Konstruk-tionshöhe (Decken-dicke)	für Wandbreite in mm	Gene-ration	Bezeichnung	pro Stück	Liefer-zeit
Sconnex® Typ W	200-355	B180-300	1.0	Part M-H1	13,00	B
Sconnex® Typ W	360-610	B180-300	1.0	Part M-H2	17,00	B



Schöck Sconnex® Typ W-N



Schöck Sconnex® Typ W-N-VH



Einbau Schöck Sconnex® Typ W-N-VH



Schöck Sconnex® Typ W Part TB



Schöck Sconnex® Typ W Part M-H

Dämmzwischenstück für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen		Nr.	Namenszusatz	Preis in EUR	
	Bezeichnung	Dämmkörper Höhe in mm			für Wandbreite in mm	Generation
Typ W	80	B150-180	1.0	Part Z	13,00	B
Typ W	80	B200-250	1.0	Part Z	16,00	B
Typ W	80	B300	1.0	Part Z	17,00	B

Abstandhalter für Schöck Sconnex® Typ W	Namenszusatz	Nr.	Preis in EUR		
			Bezeichnung	Generation	pro 25 Stück
Sconnex® Typ W	Part D	1.0	21,00	B	

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

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

Montagehilfe: Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1

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

Abstandhalter: Schöck Sconnex® W Part D-1.0

Hinweis:

- Bei der Anwendung von Schöck Sconnex® am Wandfuß wird dringend empfohlen, eine Montagehilfe zu nutzen.
- Erklärung Bestandteile Tragstufe:
 - N = Druckkraft
 - T = Zugkraft
 - V = Querkraft
 - H = Schubkraft in Wandlängsrichtung
- 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 M

bisher Schöck Novomur[®]

Für die Sockeldämmung 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 Geschossdecken oder Bodenplatten und reduziert die Wärmebrücke am Gebäudesockel. Bislang wurde das Produkt unter dem Namen Schöck Novomur[®] angeboten.





Extreme Vielseitigkeit

Der Schöck Sconnex® Typ M ist als Mauerfußdämmelement für Wandstärken von 11,5 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm und 24 cm verfügbar.

Hohe Belastbarkeit

Neben den Steinfestigkeitsklassen 6 und 20 ist eine Bemessung nach dem vereinfachten Verfahren der DIN 1053-1 und den vereinfachten Berechnungsmethoden nach DIN EN 1996-3 möglich.

Starke Dämmung

$\lambda_{\text{eq}} = 0,182 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ bei Schöck Sconnex® mit Tragstufe N1

$\lambda_{\text{eq}} = 0,248 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ bei Schöck Sconnex® mit Tragstufe N2

Bester Schutz

Der Schöck Sconnex® Typ M ist praktisch nicht kapillar saugend und verhindert einen Feuchtigkeitseintrag in die Wand während der Bauphase. Es ist ebenso geeignet für den Einbau in Verblendschalen und ist als wasserabweisend nach DIN 4108 Teil 3 eingestuft.

Bauaufsichtliche Zulassung

Schöck Sconnex® Typ M ist für KS-Mauerwerk (Kalksandsteine, Plansteine und Planelemente nach DIN V 106 oder DIN EN 772-2) und für Vollziegelmauerwerk (nach DIN 105-100 oder DIN EN 771-1) zugelassen.

Sicherer Einbau

Das Anlegen der ersten Schicht erfolgt in Mörtelgruppe III nach DIN 1053-1 bzw. DIN EN 1996-1. Durch die planparallelen Oberflächen ist die Weiterverarbeitung mit Plansteinen und Dünnbettmörtel einfach und genau.

Besondere Handlichkeit

Für ein gutes Handling hat der Schöck Sconnex® Typ M eine Länge von 0,75 m, entsprechend dem üblichen Mauerwerksraster.

Schöck Sconnex® Typ M (bisher Schöck Novomur®)

Generation 1.0
Produktgruppe 31

Tragendes, wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken an Mauerwerkswänden des Gebäudesockels. Das Element überträgt Druckkräfte.



Schöck Sconnex® Typ M

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR			alte Bezeichnung
		Höhe in mm	Länge in mm	Breite in mm		Pro Meter	Pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Typ	Tragstufe				Gene-ration				
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B115	1.0	15,33	11,50	A/B	Novomur® light Typ 6-11,5
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B150	1.0	16,53	12,40	A/B	Novomur® light Typ 6-15
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B175	1.0	17,33	13,00	A/B	Novomur® light Typ 6-17,5
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B200	1.0	18,13	13,60	A/B	Novomur® light Typ 6-20
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B240	1.0	20,13	15,10	A/B	Novomur® light Typ 6-24
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B115	1.0	21,33	16,00	A/B	Novomur® Typ 20-11,5
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B150	1.0	23,07	17,30	A/B	Novomur® Typ 20-15
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B175	1.0	26,27	19,70	A/B	Novomur® Typ 20-17,5
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B200	1.0	27,60	20,70	A/B	Novomur® Typ 20-20
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B240	1.0	30,13	22,60	A/B	Novomur® Typ 20-24

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

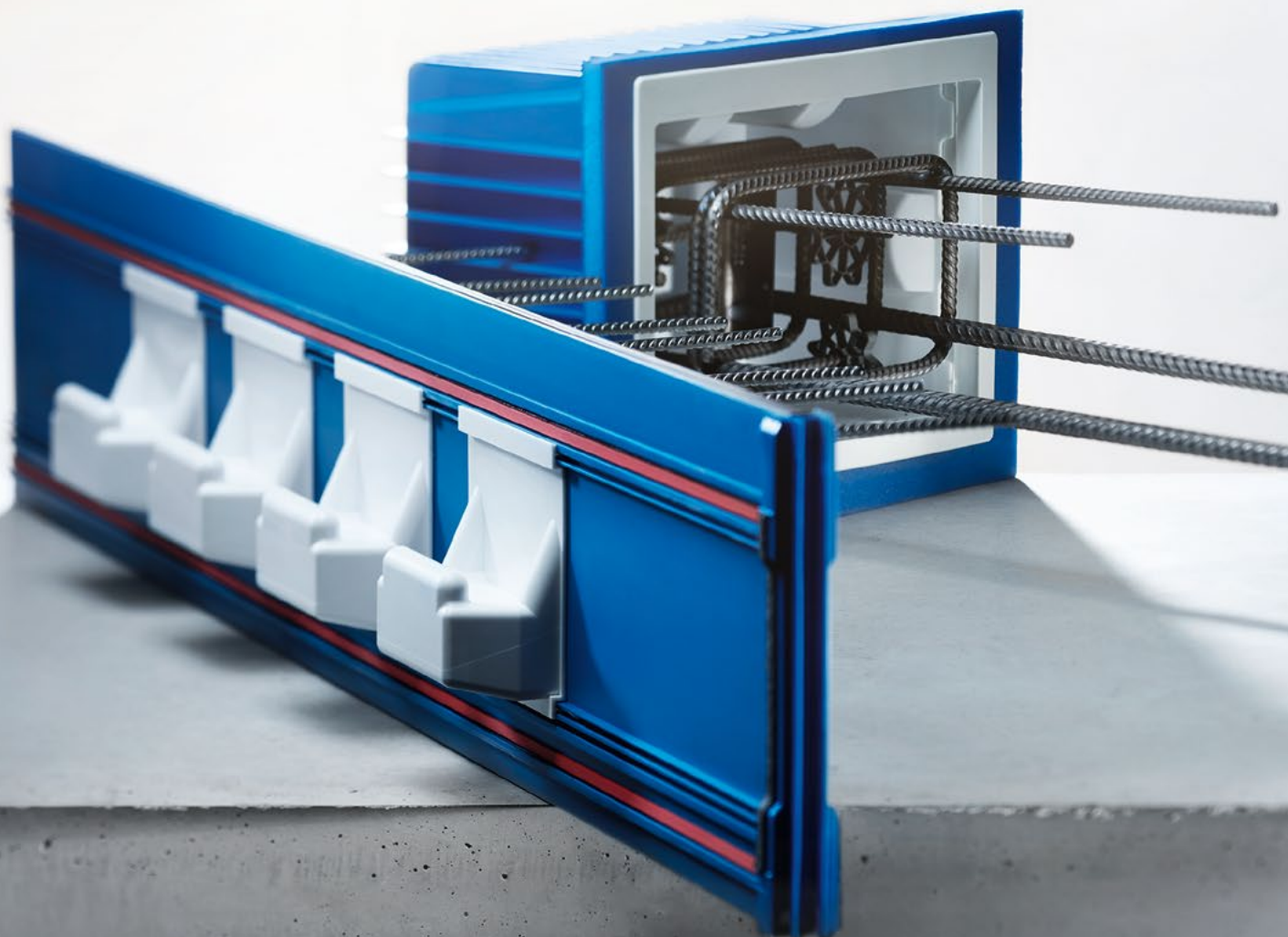
Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0

Hinweis:

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

Schöck Tronsole®

Das Verlangen nach Ruhe ist ein elementares Grundbedürfnis, das die 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 der Schöck Tronsole® einfach vermeiden lässt.





Trittschallschutz auf höchstem Niveau

Mit der 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 die Schöck Tronsole® eine blaue Linie. Sie ist das Qualitätsmerkmal für einen guten Schallschutz und einen schallbrückenfreien Einbau.

Hohe Gestaltungsfreiheit

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

Hohe Planungssicherheit

Die akustischen Kennwerte der Schöck Tronsole® sind nach DIN 7396 geprüft. Weiterhin sind die Schöck Tronsole® Typ T und Typ Q vom DIBt bauaufsichtlich zugelassen. Das Tragelement der Tronsole® Typ Z ist typengeprüft und Typ F ist statisch nachgewiesen. Für eine einfache und sichere Planung.

Einfacher, schallbrückenfreier Einbau

Mit der blauen Linie der 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 P

Eine Erweiterung des bewährten Schallschutzsystems ist die Schöck Tronsole® Typ P. Das Trittschalldämmelement für den Anschluss von Treppenpodest an Treppenhauswand ermöglicht die Ausführung filigraner Sichtbetonpodeste ohne Betonkonsole bei effektivem Trittschallschutz. Damit ergibt sich eine hohe Gestaltungsfreiheit bei gleichzeitig hoher Tragfähigkeit.





Hohe Gestaltungsfreiheit

Die Schöck Tronsole® Typ P ermöglicht die Ausführung filigraner Sichtbetonpodeste sowie die Realisierung individueller Architektur im Treppenhaus.

Hohe Planungssicherheit

Fertigteil-Podeste können jetzt mit hoher Tragfähigkeit bis zu 57 kN ohne Betonkonsole ausgeführt werden und erreichen die Schallschutzstufe III nach VDI 4100.

Optimierter Bauablauf

Der Bauablauf wird optimiert, indem die Fertigteil-Podeste nun auch bei bestehenden Wänden eingebaut und direkt danach begangen werden können.

Hohe Wirtschaftlichkeit

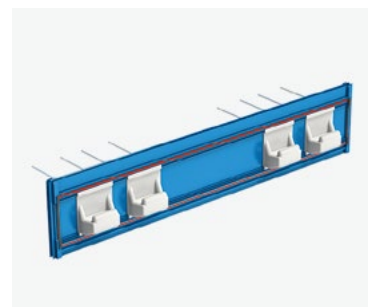
Die Schöck Tronsole® Typ P zeichnet sich durch ihre hohe Wirtschaftlichkeit aus. Nicht nur der Bauablauf wird optimiert, es kann auch auf einen schwimmenden Estrich verzichtet werden.

Schöck Tronsole® Typ T

Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf an Podest bei positiver und seitlicher Fertigung.

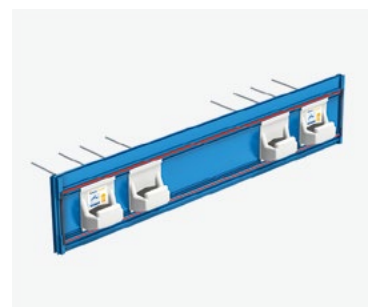
Anwendung: Akustische Entkopplung Treppenlauf/Podest Fertigung: Treppenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Anzahl Tragkonsolen	Standard-Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
T-V2	1000	2	160-220	B	176,00
T-V4	1000	4	160-220	B	211,00
T-V6	1000	6	160-220	B	246,00
T-V7	1200	7	160-220	B	273,00
T-V8	1300	8	160-220	B	295,00



Schöck Tronsole® Typ T

Trittschalldämmelement für den Anschluss Fertigteil-Treppenlauf an Podest bei negativer Fertigung.

Anwendung: Akustische Entkopplung Treppenlauf/Podest Fertigung: Treppenlauf als Fertigteil					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	182,00
T-V4-NF	1000	4	160-220	B	224,00
T-V6-NF	1000	6	160-220	B	266,00
T-V7-NF	1200	7	160-220	B	295,00
T-V8-NF	1300	8	160-220	B	321,00



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:

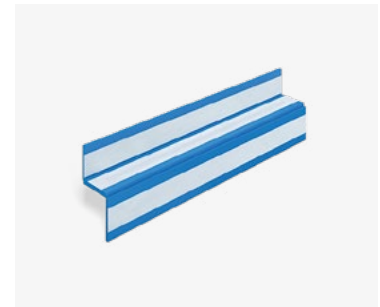
- Sonder-Elementlängen: Zuschlag 4,40 Euro je zusätzlich angefangene 100 mm
- Verfügbare Länge L in mm
 - T-V2: 700 - 1300
 - T-V4: 700 - 2000
 - T-V6: 1000 - 2000
 - T-V7: 1150 - 1450
 - T-V8: 1300 - 2000
- Sonder-Elementhöhen: Zuschlag 10,80 Euro je zusätzlich angefangene 20 mm, max. Elementhöhe: 320 mm
- Lieferzeit B bei allen Sonder-Elementlängen und -höhen

Schöck Tronsole® Typ F

Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement für den Anschluss von Fertigteil-Treppenlauf an Podest.

Anwendung: Akustische Entkopplung Treppenlauf/Podest Fertigung: Treppenlauf als Fertigteil				Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Elastomerlager-Breite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
F-V1	1000	25	A	52,00
	1100	25	A	57,00
	1200	25	A	62,00
	1300	25	A	72,00
	1500	25	A	87,00
F-V2	1000	35	A	82,00
	1100	35	A	89,00
	1200	35	A	98,00
	1300	35	A	108,00
	1500	35	A	131,00



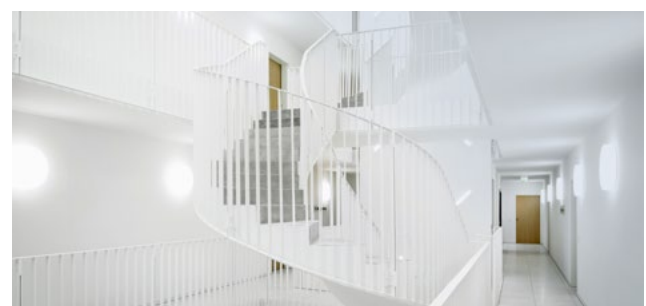
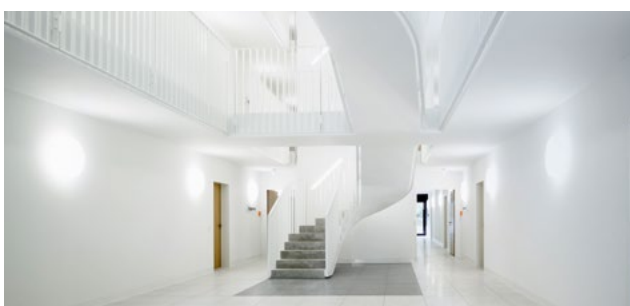
Schöck Tronsole® Typ F

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1200

Hinweis:

- Um Sonderlängen zu realisieren, lassen sich die Produktvarianten der Schöck Tronsole® Typ F jeweils an beiden Enden um 5 cm ablängen. Das Elastomerlager Elodur® und das Clip-Scharnier müssen dabei nicht durchtrennt werden.
- Sonderelement Schöck Tronsole® Typ FS-V1 und Typ FS-V2: Abmessungen nach Kundenangaben; Elementlänge >1500 mm und Tragstufe größer als V2. Preis auf Anfrage, Lieferzeit C.



Schöck Tronsole® Typ B

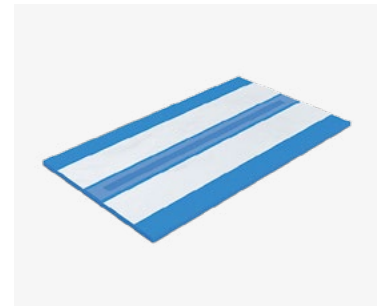
Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf auf Bodenplatte.

Anwendung: Akustische Entkopplung Treppenlauf/ Bodenplatte Fertigung: Treppenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Breite B in mm	Elastomerlager- Breite in mm	Liefer- zeit	Preis/Stück
B-V1	1000	350	25	A	90,00
	1000	600	25	A	97,00
	1100	350	25	A	94,00
	1100	600	25	A	101,00
	1200	350	25	A	97,00
	1200	600	25	A	104,00
	1300	350	25	A	102,00
	1300	600	25	A	109,00
	1500	350	25	A	122,00
	1500	600	25	A	130,00
B-V2	1000	350	35	A	125,00
	1000	600	35	A	132,00
	1100	350	35	A	132,00
	1100	600	35	A	138,00
	1200	350	35	A	138,00
	1200	600	35	A	146,00
	1500	350	35	A	168,00
	1500	600	35	A	181,00



Schöck Tronsole® Typ B-V1-B350



Schöck Tronsole® Typ B-V1-B600

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B350

Hinweis:

- Um Sonderlängen zu realisieren, lassen sich die Produktvarianten der Schöck Tronsole® Typ B jeweils an beiden Enden um 5 cm ablängen. Das Elastomerlager Elodur® muss dabei nicht durchtrennt werden.
- Sonderelement Schöck Tronsole® Typ BS-V1 und Typ BS-V2: Abmessungen nach Kundenangaben; Elementlänge >1500 mm und Elementbreite >600 mm sowie Tragstufe größer als V2. Preis auf Anfrage, Lieferzeit C.

Schöck Tronsole® Typ D

Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement zur konstruktiven Lagesicherung zwischen Treppenlauf und Bodenplatte.

Anwendung: Akustische Entkopplung Treppenlauf/ Bodenplatte Fertigung: Treppenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Dornmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
D-H	Edelstahl	A	74,00
D	Edelstahl	A	69,00



Schöck Tronsole® Typ D-H

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Dorn mit Hülse: Schöck Tronsole® Typ D-H

Dorn ohne Hülse: Schöck Tronsole® Typ D

Schöck Tronsole® Typ L

Produktgruppe 17

Schöck Tronsole® Typ L komplettiert die Schallschutzsysteme. Für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Podest und Treppenhauswand eignet sich Schöck Tronsole® Typ L-250 und für die Fugenausbildung zwischen Lauf und Treppenhauswand eignet sich Schöck Tronsole® Typ L-420.

Anwendung: Schallbrückenfreie Fugenausbildung Treppenlauf bzw. Podest/Treppenhauswand Fertigung: Treppenlauf bzw. Podest in Ortbeton oder als Fertigteil				Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Höhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
L-250	1 x 1000	250	A	22,00
L-420	1 x 1000	420	A	26,00
L-Set-250	15 x 1000	250	A	273,00
L-Set-420	15 x 1000	420	A	325,00

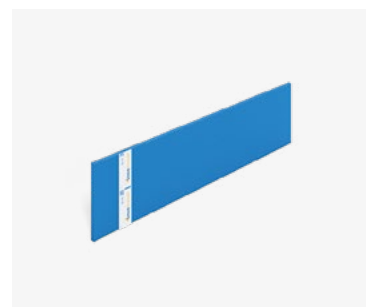
Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Menge	Preis/Stück
Klebeband	Rolle 20 m	15,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

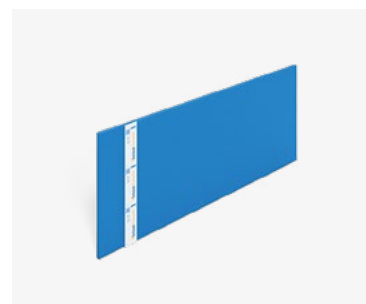
Schöck Tronsole® Typ L-Set-250

Hinweis:

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



Schöck Tronsole® Typ L-250

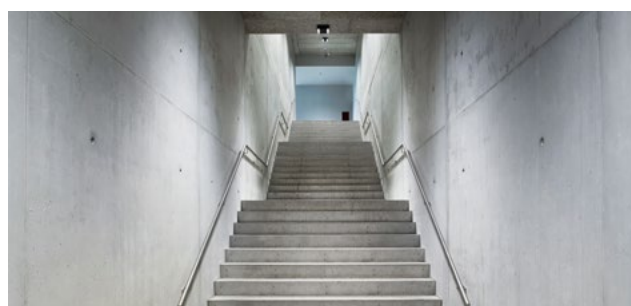
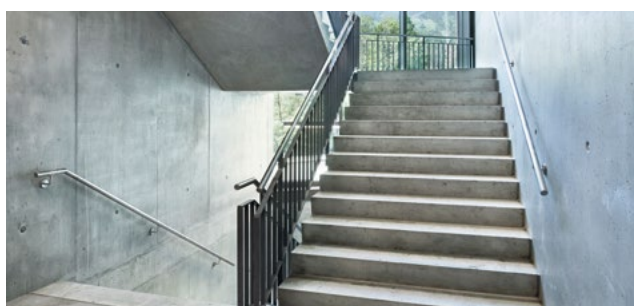


Schöck Tronsole® Typ L-420



Schöck Tronsole® Typ L-Set-420

Tronsole®



Schöck Tronsole® Typ Z

Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement für den Anschluss Podest an Treppenhauswand. Schöck Tronsole® Typ Z Part T ist ein einbaufertiges und typengeprüftes Tragelement.

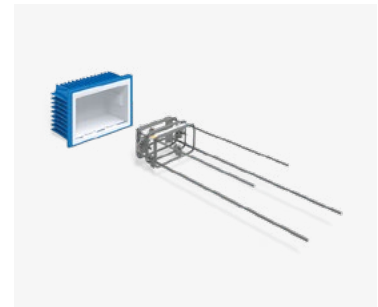
Anwendung: Akustische Entkopplung Podest/ Treppenhauswand Fertigung: Podest in Ortbeton oder als Fertigteil Treppenhauswand aus Stahlbeton oder Mauerwerk			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Lieferzeit	Preis/Stück
Z-V-T	unten	A	216,00
Z-V+V-T	unten und oben	A	234,00
Z-VH+VH-T	unten, oben und seitlich	A	256,00
Z-V	unten	A	118,00
Z-V+V	unten und oben	A	136,00
Z-VH+VH	unten, oben und seitlich	A	158,00
Z Part T	–	A	98,00

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

Trittschalldämmelement für den Anschluss gewendelte Treppe an Treppenhauswand. Gemäß Zulassung müssen Wandelement, Tragelement und Laufhülse als Set eingebaut werden.

Anwendung: Akustische Entkopplung gewendelter Treppenlauf/Treppenhauswand Fertigung: Treppenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil Treppenhauswand aus Stahlbeton oder Mauerwerk					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Fugenbreite in mm	Laufplattendicke in mm	Tragelementmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
Q-A2	≤ 50	≥ 140	Edelstahl	A	151,00
Q-FV	≤ 50	≥ 140	Feuerverzinkt	A	108,00
Q-A2-XL	51-100	≥ 140	Edelstahl	A	161,00
Q-FV-XL	51-100	≥ 140	Feuerverzinkt	A	114,00
Q-A2-H120	≤ 50	120-139	Edelstahl	A	148,00
Q-FV-H120	≤ 50	120-139	Feuerverzinkt	A	105,00
Q-A2-XL-H120	51-100	120-139	Edelstahl	A	158,00
Q-FV-XL-H120	51-100	120-139	Feuerverzinkt	A	111,00

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
Brandschutz-Set	A	19,00
Part Brandschutzmanschette (BSM)	A	13,00
Montageelement	A	86,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL

Hinweis:

- Bei der brandschutztechnischen Anforderung 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.



Schöck Tronsole® Typ Q bestehend aus Wandelement, Tragprofil 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

Trittschalldämmelement für den Anschluss Fertigteil-Podest an Treppenhauswand. Wandelement, Tragelement und Podesthülse müssen als Set eingebaut werden.

Anwendung: Akustische Entkopplung Fertigteil-Podest/ Treppenhauswand Fertigung: Treppenpodest als Fertigteil oder in Ortbeton Treppenhauswand aus Stahlbeton oder Mauerwerk						Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Fugenbreite in mm	Laufplattendicke in mm	Tragelementmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
P-V+V	unten und oben	≤ 50	≥ 180	Feuerverzinkt	A	184,00
P-VH+VH	unten, oben und seitlich	≤ 50	≥ 180	Feuerverzinkt	A	205,00

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
Brandschutz-Set	A	23,00
Part Brandschutzmanschette (BSM)	A	17,00
Montageelement	A	86,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ P-V+V

Hinweis:

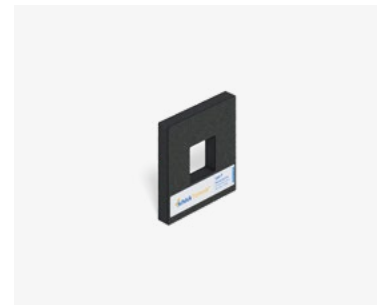
- Bei der brandschutztechnischen Anforderung muss das Brandschutz-Set eingebaut werden. Es besteht aus einer Brandschutzabdeckung und einer Brandschutzmanschette. Die Brandschutzabdeckung mit doppelseitigem Klebeband muss zur Abdichtung auf das Wandelement geklebt werden. Die Brandschutzmanschette muss auf das Tragelement geschoben werden. Bei Fugenöffnungen >20 mm werden weitere Brandschutzmanschetten notwendig.



Schöck Tronsole® Typ P



Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set



Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzmanschette



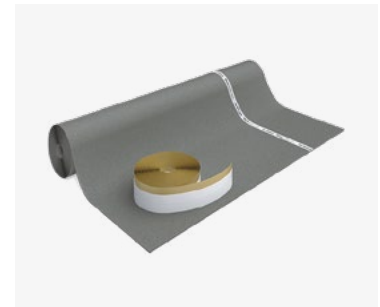
Schöck Tronsole® Typ P Montageelement

Schöck Tronsole® Typ R

Produktgruppe 17

Trittschallschutz zwischen mineralischen Trittstufen und Stahlbetontreppenlauf bei Sanierung von Bestandstreppen. Schöck Tronsole® Typ R besteht aus den beiden Elementen Dämmmatte und Dämmstreifen.

Zur akustischen Entkopplung der Trittplatten vom Treppenlauf bei der Sanierung					Preis in EUR	
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in m	Höhe H in mm	Breite B in mm	Lieferzeit	Preis/m	Preis/ Stück
R Dämmmatte 10	10	–	1500	A	26,30	263,00
R Dämmmatte 35	35	–	1500	A	21,29	745,00
R Dämmstreifen 3	30	75	–	A	7,30	219,00
R Dämmstreifen 4	30	85	–	A	7,63	229,00



Schöck Tronsole® Typ R

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ R Dämmmatte 35

Schöck Tronsole® Typ R Dämmstreifen 4

Hinweis:

- Schöck Tronsole® Typ R Dämmstreifen 3 für Trittplatten der Dicke 30 mm
- Schöck Tronsole® Typ R Dämmstreifen 4 für Trittplatten der Dicke 40 mm
- Erforderlicher Kleber: PU-Klebstoff Sikaflex-11 FC

Schöck Dorn

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





Maßgeschneiderte Lösungen

Mit zwölf Tragstufen vom einfachen Einzelschubdorn Schöck Dorn Typ LD bis hin zum fest verankerten Schwerlastdorn 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.

Hohe Planungssicherheit

Der Schöck Dorn 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. Der Schöck Dorn Typ SLD ist vom DIBt Berlin allgemein bauaufsichtlich zugelassen (Z-15.7-236).

Optimaler Brandschutz

Mit einer Brandschutzmanschette kann die Feuerwiderstandsklasse R 120 erreicht werden.

Komfortable Bemessung

Die kostenlose Software von Schöck erlaubt eine einfache und schnelle Bemessung aller Typen und Tragstufen.

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	144,00
SLD 50	2,8	A	170,00
SLD 60	3,7	A	198,00
SLD 70	5,0	A	245,00
SLD 80	7,2	A	295,00
SLD 120	13,6	A	583,00
SLD 150	22,1	C	793,00

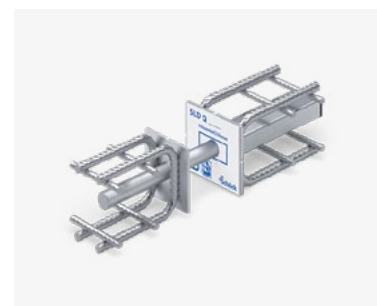


Schöck Dorn Typ SLD

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	201,00
SLD Q 50	3,8	A	223,00
SLD Q 60	4,7	A	254,00
SLD Q 70	6,4	A	331,00
SLD Q 80	10,2	A	456,00
SLD Q 120	19,0	C	758,00
SLD Q 150	31,7	C	919,00



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	86,00
SLD 50 Dorn	1,7	A	102,00
SLD 60 Dorn	2,3	A	124,00
SLD 70 Dorn	3,1	A	155,00
SLD 80 Dorn	4,5	A	196,00
SLD 120 Dorn	8,4	A	390,00
SLD 150 Dorn	13,5	C	531,00



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	58,00
SLD 50	Hülse	1,0	A	68,00
SLD 60	Hülse	1,3	A	74,00
SLD 70	Hülse	1,9	A	90,00
SLD 80	Hülse	2,7	A	99,00
SLD 120	Hülse	5,2	A	193,00
SLD 150	Hülse	8,6	C	262,00



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	115,00
SLD Q 50	Hülse	2,0	A	121,00
SLD Q 60	Hülse	2,4	A	130,00
SLD Q 70	Hülse	3,3	A	176,00
SLD Q 80	Hülse	5,7	A	260,00
SLD Q 120	Hülse	10,6	C	368,00
SLD Q 150	Hülse	18,2	C	388,00



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 Schöck Dorn Typ SLD und SLD-Q			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Fugenbreite	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40-120 Part BSM 0	0	C	14,90
SLD 40-50 Part BSM 20	20	A	9,10
SLD 40-50 Part BSM 30	30	A	10,20
SLD 60-70 Part BSM 20	20	A	12,60
SLD 60-70 Part BSM 30	30	A	14,40
SLD 80 Part BSM 20	20	A	16,30
SLD 80 Part BSM 30	30	A	17,20
SLD 120-150 Part BSM 20	20	A	31,50
SLD 120-150 Part BSM 30	30	A	32,30



Schöck Dorn Typ SLD Part BSM

Schöck Dorn Typ LD S-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit längsverschieblicher Edelstahlhülse						Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 S-A4	A4	A4	16	270	A	27,30
LD 20 S-A4	A4	A4	20	320	A	39,90
LD 22 S-A4	A4	A4	22	350	A	48,70
LD 25 S-A4	A4	A4	25	390	A	64,90
LD 30 S-A4	A4	A4	30	450	A	96,80



Schöck Dorn Typ LD S-A4

Schöck Dorn Typ LD-Q S-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit längs- und querverschieblicher Edelstahlhülse						Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD-Q 16 S-A4	A4	A4	16	270	A	52,60
LD-Q 20 S-A4	A4	A4	20	320	A	73,50
LD-Q 22 S-A4	A4	A4	22	350	A	83,40
LD-Q 25 S-A4	A4	A4	25	390	A	99,90
LD-Q 30 S-A4	A4	A4	30	450	A	138,00



Schöck Dorn Typ LD-Q S-A4

Schöck Dorn Typ LD P-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit längsverschieblicher Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 P-A4	PE	A4	16	270	A	18,70
LD 20 P-A4	PE	A4	20	320	A	26,50
LD 22 P-A4	PE	A4	22	350	A	33,50
LD 25 P-A4	PE	A4	25	390	A	47,00
LD 30 P-A4	PE	A4	30	450	A	74,30



Schöck Dorn Typ LD P-A4

Schöck Dorn Typ LD P-Zn Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus verzinktem Stahl mit längsverschieblicher Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 P-Zn	PE	S690	16	270	A	10,30
LD 20 P-Zn	PE	S690	20	320	A	14,70
LD 22 P-Zn	PE	S690	22	350	A	15,60
LD 25 P-Zn	PE	S690	25	390	A	19,40
LD 30 P-Zn	PE	S690	30	450	A	33,10



Schöck Dorn Typ LD P-Zn

Schöck Dorn Typ LD F-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit halbseitiger Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 F-A4	PE	A4	16	270	B	18,50
LD 20 F-A4	PE	A4	20	320	A	26,30
LD 22 F-A4	PE	A4	22	350	B	33,30
LD 25 F-A4	PE	A4	25	390	B	46,80
LD 30 F-A4	PE	A4	30	450	B	74,10



Schöck Dorn Typ LD F-A4

Schöck Dorn Typ LD F-Zn Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus verzinktem Stahl mit halbseitiger Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 F-Zn	PE	S690	16	270	B	10,10
LD 20 F-Zn	PE	S690	20	320	A	14,50
LD 22 F-Zn	PE	S690	22	350	B	15,40
LD 25 F-Zn	PE	S690	25	390	B	19,20
LD 30 F-Zn	PE	S690	30	450	B	32,90



Schöck Dorn Typ LD F-Zn

Schöck Dorn Typ LD Part A4 Dornelement

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl					Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Material	Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part A4	Edelstahl A4	16	270	A	14,30
LD 20 Part A4	Edelstahl A4	20	320	A	21,80
LD 22 Part A4	Edelstahl A4	22	350	A	28,80
LD 25 Part A4	Edelstahl A4	25	390	A	42,20
LD 30 Part A4	Edelstahl A4	30	450	A	68,90



Schöck Dorn Typ LD Part A4

Schöck Dorn Typ LD Part Zn Dornelement

Produktgruppe 48

Lastdorn aus feuerverzinktem Stahl					Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Material	Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part Zn	S690 verzinkt	16	270	A	5,90
LD 20 Part Zn	S690 verzinkt	20	320	A	10,00
LD 22 Part Zn	S690 verzinkt	22	350	A	10,90
LD 25 Part Zn	S690 verzinkt	25	390	A	14,60
LD 30 Part Zn	S690 verzinkt	30	450	A	27,70



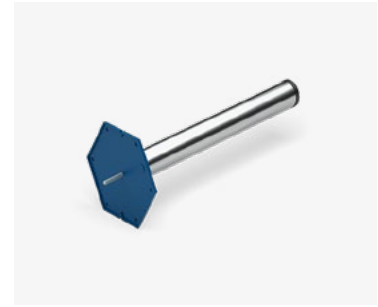
Schöck Dorn Typ LD Part Zn

Dorn

Schöck Dorn Typ LD Part S Hülsenelement

Produktgruppe 48

längsverschiebliche Hülse aus Edelstahl					Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Material	Für Dorn-durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part S	Edelstahl A4	16	270	A	13,00
LD 20 Part S	Edelstahl A4	20	320	A	18,10
LD 22 Part S	Edelstahl A4	22	350	A	19,90
LD 25 Part S	Edelstahl A4	25	390	A	22,70
LD 30 Part S	Edelstahl A4	30	450	A	27,90



Schöck Dorn Typ LD Part S

Schöck Dorn Typ LD-Q Part S Hülsenelement

Produktgruppe 48

längs- und querverschiebliche Hülse aus Edelstahl					Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Material	Für Dorn-durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD-Q 16 Part S	Edelstahl A4	16	270	A	38,30
LD-Q 20 Part S	Edelstahl A4	20	320	A	51,70
LD-Q 22 Part S	Edelstahl A4	22	350	A	54,60
LD-Q 25 Part S	Edelstahl A4	25	390	A	57,70
LD-Q 30 Part S	Edelstahl A4	30	450	A	69,10



Schöck Dorn Typ LD-Q Part S

Schöck Dorn Typ LD Part P Hülsenelement

Produktgruppe 48

längsverschiebliche Hülse aus Kunststoff					Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Material	Für Dorn-durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part P	Kunststoff PE	16	270	A	4,40
LD 20 Part P	Kunststoff PE	20	320	A	4,70
LD 22 Part P	Kunststoff PE	22	350	A	4,70
LD 25 Part P	Kunststoff PE	25	390	A	4,80
LD 30 Part P	Kunststoff PE	30	450	A	5,40



Schöck Dorn Typ LD Part P

Schöck Dorn Typ LD Part BSM Brandschutzmanschette

Produktgruppe 281

Brandschutzmanschette für Schöck Dorn Typ LD und LD-Q			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Fugenbreite	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16-30 Part BSM 0	0	C	14,90
LD 16-22 Part BSM 20	20	A	9,10
LD 16-22 Part BSM 30	30	A	10,20
LD 25-30 Part BSM 20	20	A	12,60
LD 25-30 Part BSM 30	30	A	14,40



Schöck Dorn Typ LD Part BSM



Schöck Bole®

Als ideale Durchstanzbewehrung für punktförmig gestützte Flachdecken bietet die 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 die 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 eine europäisch technische Zulassung 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	4,53	4,86	-	-	-	-
140	4,57	4,89	5,36	-	-	-
150	4,61	4,93	5,41	-	-	-
160	4,65	4,97	5,45	6,20	-	-
170	4,69	5,01	5,50	6,26	-	-
180	4,73	5,05	5,55	6,32	-	-
190	4,77	5,08	5,59	6,38	8,35	10,15 *
200	4,81	5,12	5,64	6,44	8,45 *	10,33 *
210	4,85	5,16	5,68	6,50	8,55	10,51 *
220	4,89	5,20	5,73	6,56	8,65 *	10,69 *
230	4,93	5,23	5,78	6,62	8,74	10,87 *
240	4,97	5,27	5,82	6,68	8,84	11,05 *
250	5,01	5,31	5,87	6,74	8,94	11,23 *
260	5,05 *	5,35	5,92	6,80	9,04	11,41 *
270	5,09 *	5,38 *	5,96	6,86	9,13	11,59 *
280	5,12 *	5,42 *	6,01	6,92	9,23	11,77 *
290	5,16 *	5,46 *	6,05	6,98	9,33	11,95 *
300	5,20 *	5,50 *	6,10	7,04	9,42	12,13 *
310	5,24 *	5,54 *	6,15	7,10	9,52	12,30
320	5,28 *	5,57 *	6,19	7,16	9,62	12,48 *
330	5,32 *	5,61 *	6,24	7,22	9,72	12,66
340	5,36 *	5,65 *	6,29	7,28	9,81	12,84
350	5,40 *	5,69 *	6,33	7,34	9,91	13,02
360	5,44 *	5,72 *	6,38	7,40	10,01	13,20
370	5,48 *	5,76 *	6,43 *	7,46 *	10,11 *	13,38 *
380	5,52 *	5,80 *	6,47 *	7,52 *	10,20	13,56
390	5,56 *	5,84 *	6,52 *	7,58 *	10,30	13,74
400	5,60 *	5,88 *	6,56 *	7,64 *	10,40	13,92
410	5,64 *	5,91 *	6,61 *	7,69 *	10,50 *	14,10 *
420	5,68 *	5,95 *	6,66 *	7,75 *	10,59 *	14,28 *
430	5,72 *	5,99 *	6,70 *	7,81 *	10,69 *	14,46
440	5,76 *	6,03 *	6,75 *	7,87 *	10,79 *	14,64
450	5,80 *	6,06 *	6,80 *	7,93 *	10,88 *	14,82 *
460	5,84 *	6,10 *	6,84 *	7,99 *	10,98 *	15,00 *
470	5,87 *	6,14 *	6,89 *	8,05 *	11,08 *	15,18 *
480	5,91 *	6,18 *	6,94 *	8,11 *	11,18 *	15,36 *
490	5,95 *	6,21 *	6,98 *	8,17 *	11,27 *	15,54 *
500	5,99 *	6,25 *	7,03 *	8,23 *	11,37 *	15,72 *



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)

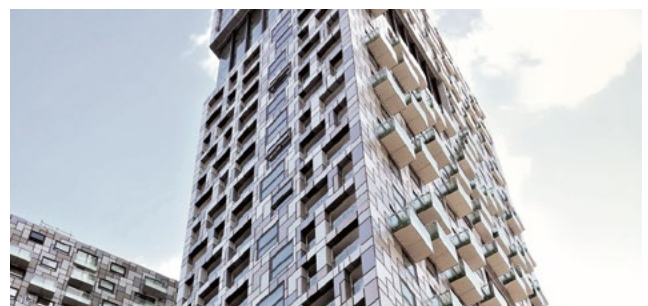
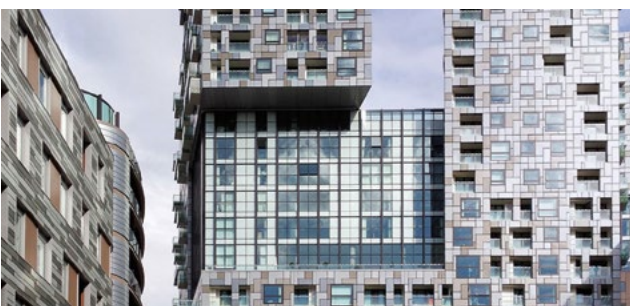
Beispiel Preisermittlung für Schöck Bole® Typ O 12-180-3/A390

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

$3 \cdot 5,05 \text{ €/Bolzen} = 15,15 \text{ € je Bole®}$

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 400 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 innovative Glasfaserbewehrung Schöck Combar® mit seinen außergewöhnlichen Eigenschaften eine hervorragenden Alternative dar. Aufgrund seiner überlegenen Eigenschaften eignet sich der Glasfaserverbundwerkstoff 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 mechanischen Eigenschaften sind für eine Lebensdauer von über 100 Jahren nachgewiesen, 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
Stabform	Durchmesser in mm	Standardlängen in m	Stabgewicht in kg/m	Lieferzeit	Preis/lfm
gerade Stäbe	8	10	0,13	D	2,80
	12	11,8	0,29	D	5,40
	16	11,8	0,52	D	7,10
	20	11,8	0,79	D	11,00
	25	14,5	1,21	D	15,60
	32	14,5	1,94	D	24,10
Köpfe	12	auf Anfrage	0,026 kg/Kopf	D	auf Anfrage
	16	auf Anfrage	0,061 kg/Kopf	D	auf Anfrage
	20	auf Anfrage	0,075 kg/Kopf	D	auf Anfrage
	25	auf Anfrage	0,090 kg/Kopf	D	auf Anfrage
	32	auf Anfrage	0,138 kg/Kopf	D	auf Anfrage
Bügel	12	auf Anfrage	0,30	D	auf Anfrage
	16	auf Anfrage	0,48	D	auf Anfrage
	20	auf Anfrage	0,69	D	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	39,80
	12 / 12	Clips	500 Stk.	1,63	A	39,80
Part O	–	Kabelbinder	100 Stk.	0,16	A	2,30
Part D	–	Abstandhalter	2,0 m	2,0	A	29,70
Part W	19, 22, 30, 34, 40	Seilklemmen	–	–	A	auf Anfrage



Schöck Combar® Bügel

Hinweis:

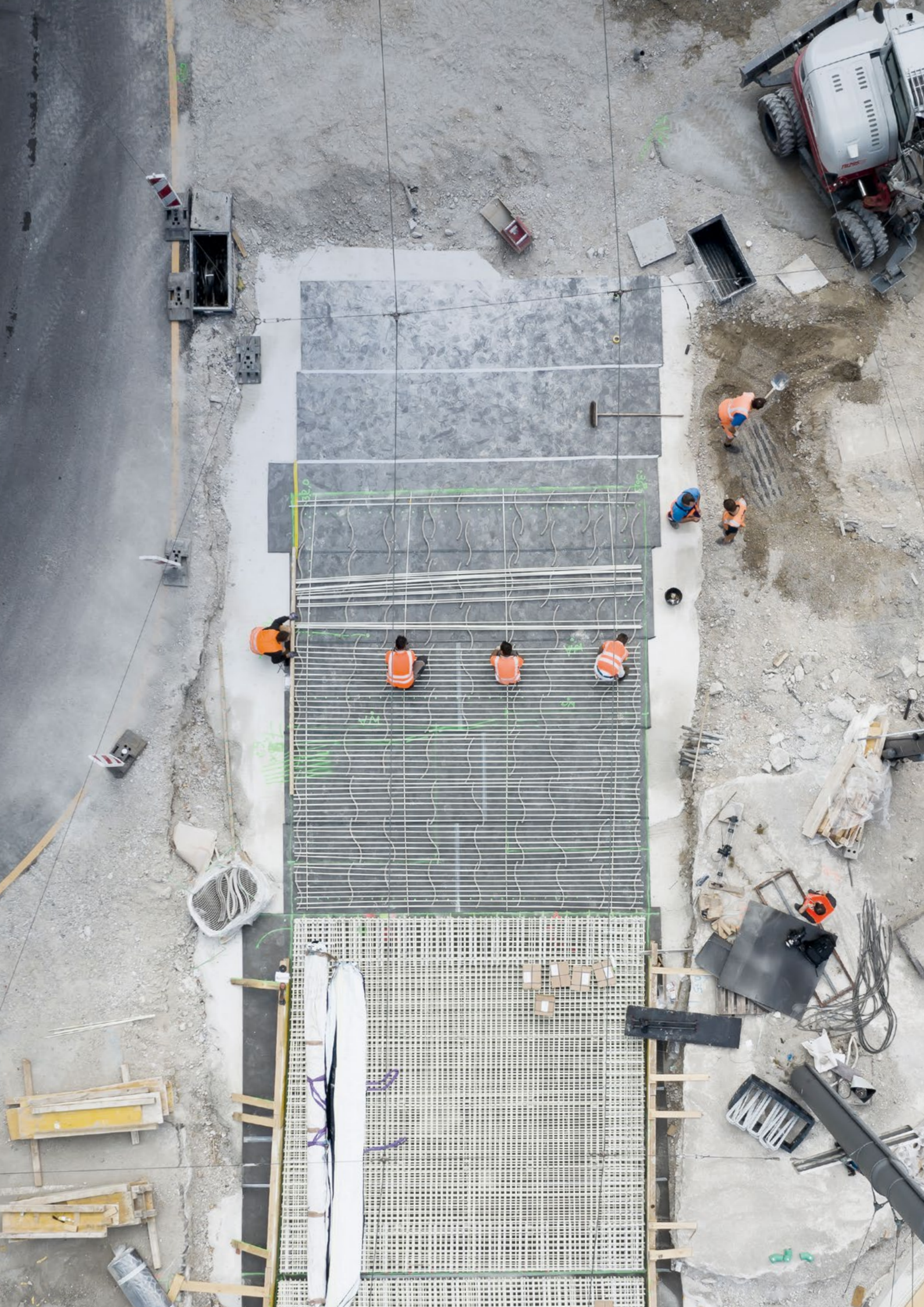
- Lieferungen werden abhängig von Materialgewicht und Packstück-Größe in Rechnung gestellt.
- Combar® Köpfe aus Polymerbeton werden auf die Enden gerader Combar®-Stäbe formgespritzt. Möglich sind Einzel- oder Doppelkopf-Stäbe. Preise errechnen sich aus der Länge des benötigten Stabes zuzüglich der Zulage je Kopf im gleichen Durchmesser.
- Technische Lösungsvorschläge und Angebotsunterstützung erhalten Sie auf Anfrage bei Schöck unter
 Telefon: +49 7223 967-567
 Fax: +49 7223 967-490
 combar-de@schoeck.com



Schöck Combar® Part C

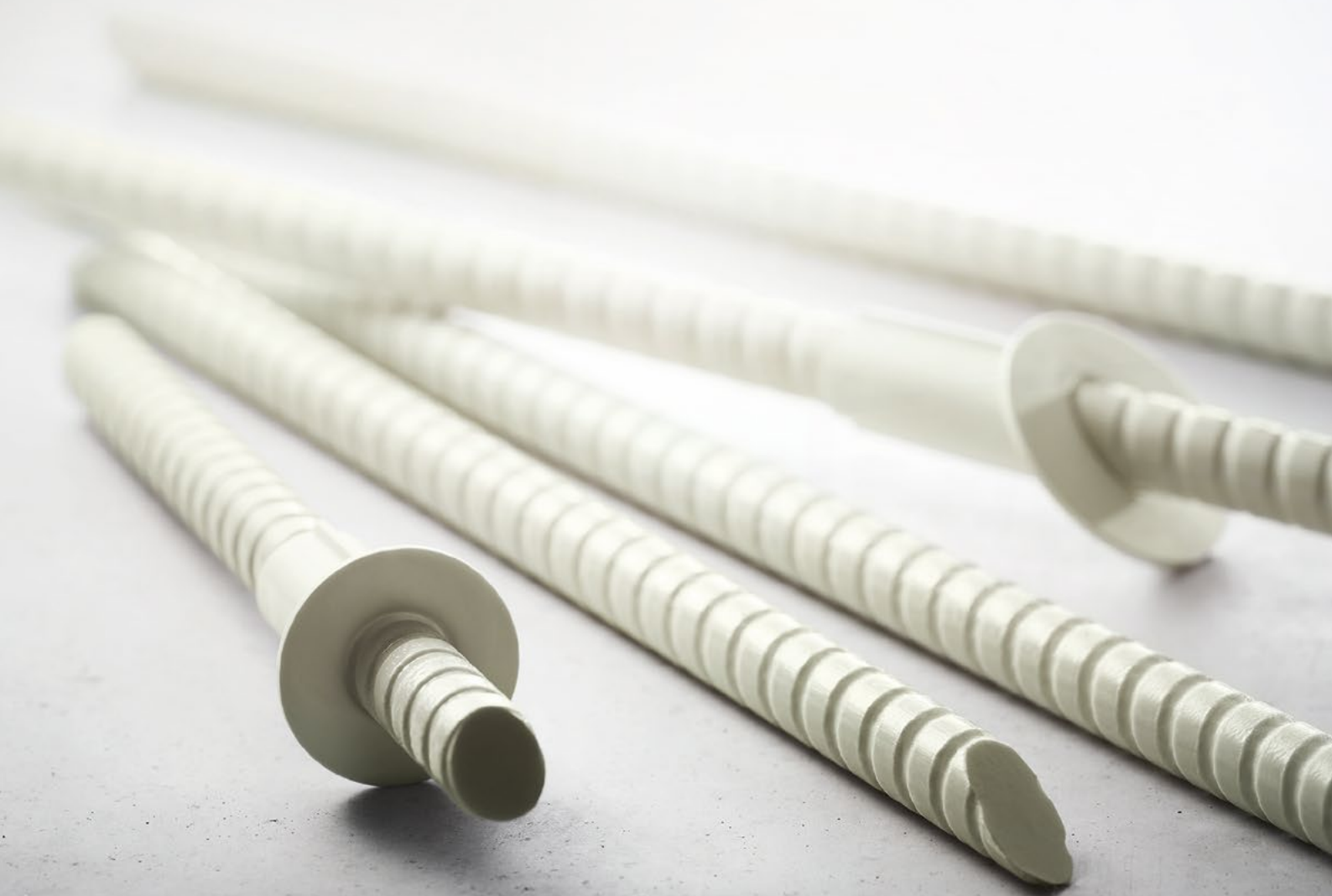


Schöck Combar® Part D



Schöck Isolink® Typ C für Betonfassaden

Als rechnerisch wärmebrückenfreie Befestigung für kerngedämmte Betonfassaden überzeugt der Schöck Isolink®. Der thermisch trennende Anker besteht aus dem innovativen, von Schöck entwickelten Glasfaserverbundwerkstoff. Für Fertigteilwerke und auf der Baustelle stellt der 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. Er ermöglicht eine rechnerisch wärmebrückenfreie Verbindung der Außenschale von Element- und Sandwichwänden.

Zugelassen

Der Schöck Isolink® ist zugelassen für Element- und Sandwichwände (Z-21.8-1894).

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 (bisher Typ TA-H)

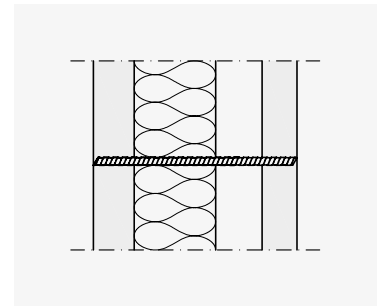
Produktgruppe 26

Thermisch trennender Verbundanker für Elementwände bei aufgestützten Fassaden.

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	1,72	344,00
C-EH-D12-L170	170	200	6000	B	1,82	364,00
C-EH-D12-L180	180	200	6000	B	1,90	380,00
C-EH-D12-L190	190	200	6000	B	2,00	400,00
C-EH-D12-L200	200	200	6000	B	2,06	412,00
C-EH-D12-L210	210	200	6000	B	2,14	428,00
C-EH-D12-L220	220	200	6000	B	2,25	450,00
C-EH-D12-L240	240	200	6000	B	2,42	484,00
C-EH-D12-L250	250	200	6000	B	2,48	496,00
C-EH-D12-L260	260	200	6000	B	2,61	522,00
C-EH-D12-L270	270	200	6000	B	2,68	536,00
C-EH-D12-L280	280	200	6000	B	2,75	550,00
C-EH-D12-L290	290	200	6000	B	2,83	566,00
C-EH-D12-L295	295	200	6000	B	2,86	572,00
C-EH-D12-L300	300	200	6000	B	2,91	582,00
C-EH-D12-L320	320	200	6000	B	3,10	620,00
C-EH-D12-L335	335	200	6000	B	3,22	644,00
C-EH-D12-L350	350	200	7200	B	3,34	668,00
C-EH-D12-L355	355	200	7200	B	3,40	680,00
C-EH-D12-L360	360	150	5400	B	3,44	516,00
C-EH-D12-L365	365	150	5400	B	3,47	520,50
C-EH-D12-L370	370	150	5400	B	3,52	528,00
C-EH-D12-L380	380	150	5400	B	3,59	538,50
C-EH-D12-L390	390	150	5400	B	3,67	550,50
C-EH-D12-L400	400	150	5400	B	3,76	564,00
C-EH-D12-L420	420	150	3600	B	3,94	591,00
C-EH-D12-L450	450	150	3600	B	4,20	630,00
C-EH-D12-L500	500	150	3600	B	4,61	691,50
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.	0,29	58,00
Typ C Part R	Isolink® WR-Ring	100 Stk.	1,17	117,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ C-EH-D12-L320

Hinweis:

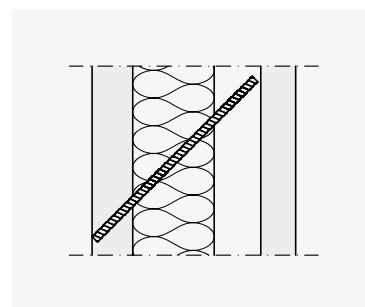
- Lieferlängen Schöck Isolink® Typ C-EH von 140 mm bis 700 mm in 5 mm Schritten. Die Lieferzeit beträgt B.
- Der Schnittwinkel bei Schöck Isolink® Typ C-EH beträgt immer 30°.

Thermisch trennender Verbundanker für Elementwände bei frei hängenden Fassaden.

Produkt	Preis in EUR					
	Elementlänge L in mm	Stück/Karton	Stück/Palette	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Karton
Schöck Isolink® Typ						
C-ED-D12-L230	230	200	6000	B	2,33	466,00
C-ED-D12-L240	240	200	6000	B	2,42	484,00
C-ED-D12-L270	270	200	6000	B	2,68	536,00
C-ED-D12-L290	290	200	6000	B	2,83	566,00
C-ED-D12-L300	300	200	6000	B	2,91	582,00
C-ED-D12-L310	310	200	6000	B	3,02	604,00
C-ED-D12-L330	330	200	6000	B	3,16	632,00
C-ED-D12-L340	340	200	7200	B	3,27	654,00
C-ED-D12-L350	350	200	7200	B	3,34	668,00
C-ED-D12-L360	360	150	5400	B	3,44	516,00
C-ED-D12-L370	370	150	5400	B	3,52	528,00
C-ED-D12-L380	380	150	5400	B	3,59	538,50
C-ED-D12-L390	390	150	5400	B	3,67	550,50
C-ED-D12-L400	400	150	5400	B	3,76	564,00
C-ED-D12-L410	410	150	5400	B	3,86	579,00
C-ED-D12-L420	420	150	3600	B	3,94	591,00
C-ED-D12-L430	430	150	3600	B	4,01	601,50
C-ED-D12-L440	440	150	3600	B	4,09	613,50
C-ED-D12-L460	460	150	3600	B	4,28	642,00
C-ED-D12-L470	470	150	3600	B	4,37	655,50
C-ED-D12-L480	480	150	3600	B	4,45	667,50
C-ED-D12-L490	490	150	3600	B	4,53	679,50
C-ED-D12-L600	600	100	-	B	5,46	546,00



Schöck Isolink® Typ C-ED



Einbau Schöck Isolink® Typ C-ED

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 142.

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 (bisher Typ TA-HC)

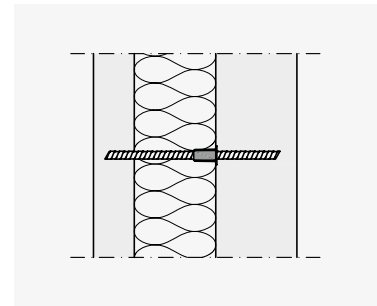
Produktgruppe 26

Thermisch trennender Verbundanker mit Tiefenbegrenzer für Sandwichwände mit Sichtbetonanforderung.

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	1,90	570,00
C-SH-D12-L170	170	300	9000	C	2,00	600,00
C-SH-D12-L180	180	300	9000	C	2,07	621,00
C-SH-D12-L190	190	300	9000	C	2,16	648,00
C-SH-D12-L200	200	150	4500	C	2,24	336,00
C-SH-D12-L210	210	150	4500	C	2,33	349,50
C-SH-D12-L220	220	150	4500	C	2,42	363,00
C-SH-D12-L240	240	150	4500	C	2,61	391,50
C-SH-D12-L250	250	150	4500	C	2,67	400,50
C-SH-D12-L260	260	150	4500	C	2,76	414,00
C-SH-D12-L270	270	150	4500	C	2,84	426,00
C-SH-D12-L280	280	150	4500	C	2,93	439,50
C-SH-D12-L290	290	150	4500	C	3,02	453,00
C-SH-D12-L295	295	150	4500	C	3,05	457,50
C-SH-D12-L300	300	150	4500	C	3,09	463,50
C-SH-D12-L320	320	150	4500	C	3,28	492,00
C-SH-D12-L335	335	150	4500	C	3,39	508,50
C-SH-D12-L350	350	150	4500	C	3,51	526,50
C-SH-D12-L355	355	150	4500	C	3,57	535,50
C-SH-D12-L360	360	150	4500	C	3,61	541,50
C-SH-D12-L365	365	150	4500	C	3,65	547,50
C-SH-D12-L370	370	150	4500	C	3,69	553,50
C-SH-D12-L380	380	150	4500	C	3,77	565,50
C-SH-D12-L390	390	150	4500	C	3,85	577,50
C-SH-D12-L400	400	150	4500	C	3,93	589,50
C-SH-D12-L420	420	150	3000	C	4,13	619,50
C-SH-D12-L450	450	150	3000	C	4,37	655,50
C-SH-D12-L500	500	150	3000	C	4,79	718,50



Schöck Isolink® Typ C-SH



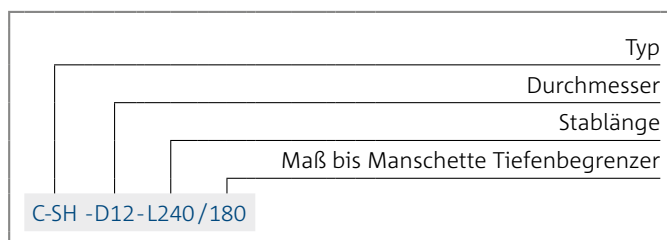
Einbau Schöck Isolink® Typ C-SH

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 142.

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 (bisher Typ TA-DC)

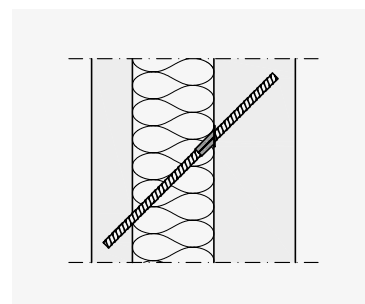
Produktgruppe 26

Thermisch trennender Verbundanker mit Tiefenbegrenzer für Sandwichwände bei frei hängenden Sichtbetonfassaden.

Produkt	Preis in EUR					
	Elementlänge L in mm	Stück/Karton	Stück/Palette	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Karton
Schöck Isolink® Typ						
C-SD-D12-L230	230	150	4500	C	2,49	373,50
C-SD-D12-L240	240	150	4500	C	2,61	391,50
C-SD-D12-L270	270	150	4500	C	2,84	426,00
C-SD-D12-L290	290	150	4500	C	3,02	453,00
C-SD-D12-L300	300	150	4500	C	3,09	463,50
C-SD-D12-L310	310	150	4500	C	3,17	475,50
C-SD-D12-L330	330	150	4500	C	3,35	502,50
C-SD-D12-L340	340	150	4500	C	3,44	516,00
C-SD-D12-L350	350	150	4500	C	3,51	526,50
C-SD-D12-L360	360	150	4500	C	3,61	541,50
C-SD-D12-L370	370	150	4500	C	3,69	553,50
C-SD-D12-L380	380	150	4500	C	3,77	565,50
C-SD-D12-L390	390	150	4500	C	3,85	577,50
C-SD-D12-L400	400	150	4500	C	3,93	589,50
C-SD-D12-L410	410	150	4500	C	4,02	603,00
C-SD-D12-L420	420	150	3000	C	4,13	619,50
C-SD-D12-L430	430	150	3000	C	4,19	628,50
C-SD-D12-L440	440	150	3000	C	4,27	640,50
C-SD-D12-L460	460	150	3000	C	4,46	669,00
C-SD-D12-L470	470	150	3000	C	4,55	682,50
C-SD-D12-L480	480	150	3000	C	4,61	691,50
C-SD-D12-L490	490	150	3000	C	4,70	705,00
C-SD-D12-L600	600	100	-	C	5,62	562,00



Schöck Isolink® Typ C-SD



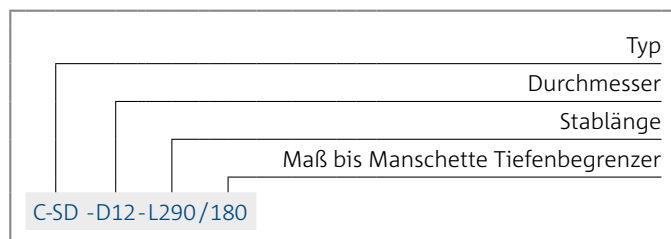
Einbau Schöck Isolink® Typ C-SD

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 142.

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 geht, überzeugt der Schöck Isolink® als energieeffizientes Verbindungselement. Der Fassadenanker aus Glasfaserverbundwerkstoff ermöglicht die rechnerisch wärmebrückenfreie Konstruktion und erfüllt höchste Gebäudeenergiestandards.



Innovatives System

Zusammen mit der GIP GmbH haben wir ein energieeffizientes Unterkonstruktionssystem entwickelt. Mit der Produktkomponente Schöck Isolink® Typ F ist das System rechnerisch wärmebrückenfrei.

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.

Zertifiziert

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).

Schöck Isolink® Typ F-S1 (bisher Typ TA-S1)

Produktgruppe 16

Thermisch trennende Befestigung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden und vergleichbare Anbauteile.

Anwendung: Thermisch trennende Befestigung	Verpackungseinheit und Preis							
	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
120	200	4,20	150	4,78	100	6,11	100	6,74
140	200	4,34	150	4,96	100	6,40	100	7,02
160	200	4,47	150	5,15	100	6,68	100	7,31
180	200	4,60	150	5,34	100	6,97	100	7,60
200	200	4,73	100	5,52	100	7,26	100	7,89
220	200	4,86	100	5,71	50	7,55	50	8,18
240	200	5,00	100	5,89	50	7,84	50	8,47
260	200	5,13	100	6,08	50	8,13	50	8,76
280	200	5,26	100	6,26	50	8,42	50	9,04
300	200	5,39	100	6,45	50	8,70	50	9,33
320	100	5,52	50	6,63	50	8,99	50	9,62
340	100	5,65	50	6,82	50	9,28	50	9,91
360	100	5,79	50	7,00	50	9,57	50	10,20
380	100	5,92	50	7,19	50	9,86	50	10,49
400	100	6,05	50	7,37	20	10,15	20	10,77
420	100	6,18	50	7,56	20	10,43	20	11,06
440	100	6,31	50	7,75	20	10,72	20	11,35
460	100	6,45	50	7,93	20	11,01	20	11,64
480	100	6,57	50	8,11	20	11,30	20	11,93
500	100	6,70	50	8,29	20	11,59	20	12,22



Schöck Isolink® Typ F-S1



Schöck Isolink® Typ F-S1 Part SH

Zubehör						Preis in EUR
Schöck Isolink® Typ	Für Isolink® Typ F Durch- messer in mm	Bezeich- nung	Außen- durch- messer in mm	Länge L in mm	Beschreibung	Preis/ Stück
F-S1	D12	Part SH	D16	L100	Metallsiebhülse	1,19
F-S1	D16	Part SH	D20	L100	Metallsiebhülse	1,26
F-S1	D20	Part SH	D25	L100	Metallsiebhülse	1,28

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Schöck Isolink® Typ F-S1-D12-Part SH-D16-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
- 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 SH (Metallsiebhülse) für Loch- und Hohlsteine verwendbar

Schöck Signo®

bisher Schöck ASE

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® verdankt seine hochwertigen porenarmen Oberflächen innovativen Betonrezepturen.



Schöck
Betontechnologie





Hochwertig und stabil

Das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit ist eine optimierte Betonmischung für porenarme Oberflächen und damit hochwertige Abschlüsse. Die Unterseite des hochverdichteten, äußerst stabilen Faserbetons ist rau und verfügt dadurch über eine starke Haftung am Bauteil.

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 Abschaltungen und Aussparungen mit Schöck Signo® hergestellt werden. Schöck Signo® kann zudem kurzfristig mit einer Breitenauswahl zwischen 5 cm und 60 cm gefertigt werden.

Einbaufertig

Die Betonschalung wird einbaufertig geliefert. Sie muss lediglich auf Länge oder auf 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 (bisher Schöck ASE Typ DW1)

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	12,13	32,80
	L2700	H140	1.0	72	A	13,62	36,80
	L2700	H160	1.0	72	A	14,91	40,30
	L2700	H180	1.0	72	A	15,94	43,10
	L2700	H200	1.0	72	A	16,75	45,20
	L2700	H220	1.0	72	A	17,36	46,90
	L2700	H240	1.0	72	A	18,04	48,70
	L2700	H250	1.0	36	A	18,69	50,50
	L2700	H280	1.0	36	A	19,19	51,80
	L2700	H300	1.0	36	A	19,53	52,70
	L2700	H350	1.0	36	A	21,59	58,30
	L2700	H360	1.0	36	A	22,20	59,90
	L2700	H365	1.0	36	A	22,20	59,90
	L2700	H400	1.0	36	A	22,70	61,30
	L2700	H450	1.0	36	A	28,42	76,70
	L2700	H500	1.0	36	A	31,97	86,30
	L2700	H550	1.0	36	A	35,56	96,00
	L2700	H600	1.0	36	A	38,30	103,40



Schöck Signo® Typ U-1

Schöck Signo® Typ U-2 (bisher Schöck ASE Typ DW2)

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	13,24	35,70
	L2700	H140	1.0	72	C	14,53	39,20
	L2700	H160	1.0	72	C	15,94	43,10
	L2700	H180	1.0	72	C	16,75	45,20
	L2700	H200	1.0	72	C	17,36	46,90
	L2700	H220	1.0	72	C	18,04	48,70
	L2700	H240	1.0	72	C	18,77	50,70
	L2700	H250	1.0	36	C	19,53	52,70
	L2700	H280	1.0	36	C	19,99	54,00
	L2700	H300	1.0	36	C	20,22	54,60
	L2700	H350	1.0	36	C	22,70	61,30
	L2700	H360	1.0	36	C	23,23	62,70
	L2700	H365	1.0	36	C	23,23	62,70
	L2700	H400	1.0	36	C	25,71	69,40
	L2700	H450	1.0	36	C	25,26	68,20
	L2700	H500	1.0	36	C	28,04	75,70
	L2700	H550	1.0	36	C	31,20	84,30
	L2700	H600	1.0	36	C	34,33	92,70



Schöck Signo® Typ U-2

Schöck Signo® Typ U-0 (bisher Schöck ASE Typ DW0)

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	10,76	29,00
	L2700	H140	1.0	72	C	12,13	32,80
	L2700	H160	1.0	72	C	13,62	36,80
	L2700	H180	1.0	72	C	15,03	40,60
	L2700	H200	1.0	72	C	15,94	43,10
	L2700	H220	1.0	72	C	16,75	45,20
	L2700	H240	1.0	72	C	17,36	46,90
	L2700	H250	1.0	36	C	18,12	48,90
	L2700	H280	1.0	36	C	18,39	49,60
	L2700	H300	1.0	36	C	18,77	50,70
	L2700	H350	1.0	36	C	21,40	57,80
	L2700	H360	1.0	36	C	21,90	59,10
	L2700	H365	1.0	36	C	21,90	59,10
	L2700	H400	1.0	36	C	23,80	64,30
	L2700	H450	1.0	36	C	26,86	72,50
	L2700	H500	1.0	36	C	30,02	81,10
L2700	H550	1.0	36	C	33,15	89,50	
L2700	H600	1.0	36	C	36,32	98,10	



Schöck Signo® Typ U-0

Schöck Signo® Zubehör

Produktgruppe 13

Zubehör

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

Hinweis:

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

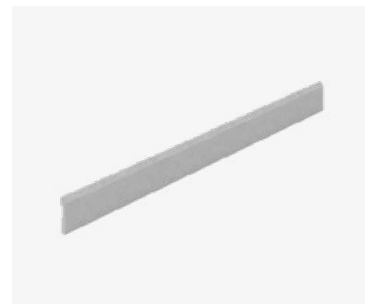


Schöck Signo® Part BC Stoßverbinder

Schöck Signo® Typ P (bisher Schöck ASE Typ P)

Generation 1.0
Produktgruppe 13

Abschalelement für Elementdecken und Treppenpodeste						Preis in EUR	
Schöck Signo® Typ	Länge L in mm	Höhe H in mm	Generation	Stück/Palette	Lieferzeit	Preis/m	Preis/Stück
P	L1250	H70	1.0	144	A	5,52	6,90
	L1250	H90	1.0	144	A	10,54	13,20
	L1250	H100	1.0	144	A	11,78	14,70
	L1250	H120	1.0	144	A	12,11	15,10
	L1250	H140	1.0	144	A	13,10	16,40



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	24

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 Sconnex® Typ M

bisher Schöck Novomur®

Schöck Sconnex® Typ M (bisher Schöck® Novomur)		
Typ	kg/Stück	Stück/Palette
M-N1-B115 (bisher Novomur® light Typ 6-11,5)	7,4	100
M-N1-B150 (bisher Novomur® light Typ 6-15)	10,0	80
M-N1-B175 (bisher Novomur® light Typ 6-17,5)	12,5	60
M-N1-B200 (bisher Novomur® light Typ 6-20)	13,3	60
M-N1-B240 (bisher Novomur® light Typ 6-24)	15,5	50
M-N2-B115 (bisher Novomur® Typ 20-11,5)	9,5	100
M-N2-B200 (bisher Novomur® Typ 20-15)	12,3	80
M-N2-B175 (bisher Novomur® Typ 20-17,5)	15,0	60
M-N2-B200 (bisher Novomur® Typ 20-20)	17,0	60
M-N2-B240 (bisher Novomur® Typ 20-24)	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	1000	84
	1100	84
	1200	75
	1300	75
	1500	75

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


Schöck Dorn Typ SLD Komplettsystem

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

Schöck Dorn Typ LD Komplettsystem

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





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

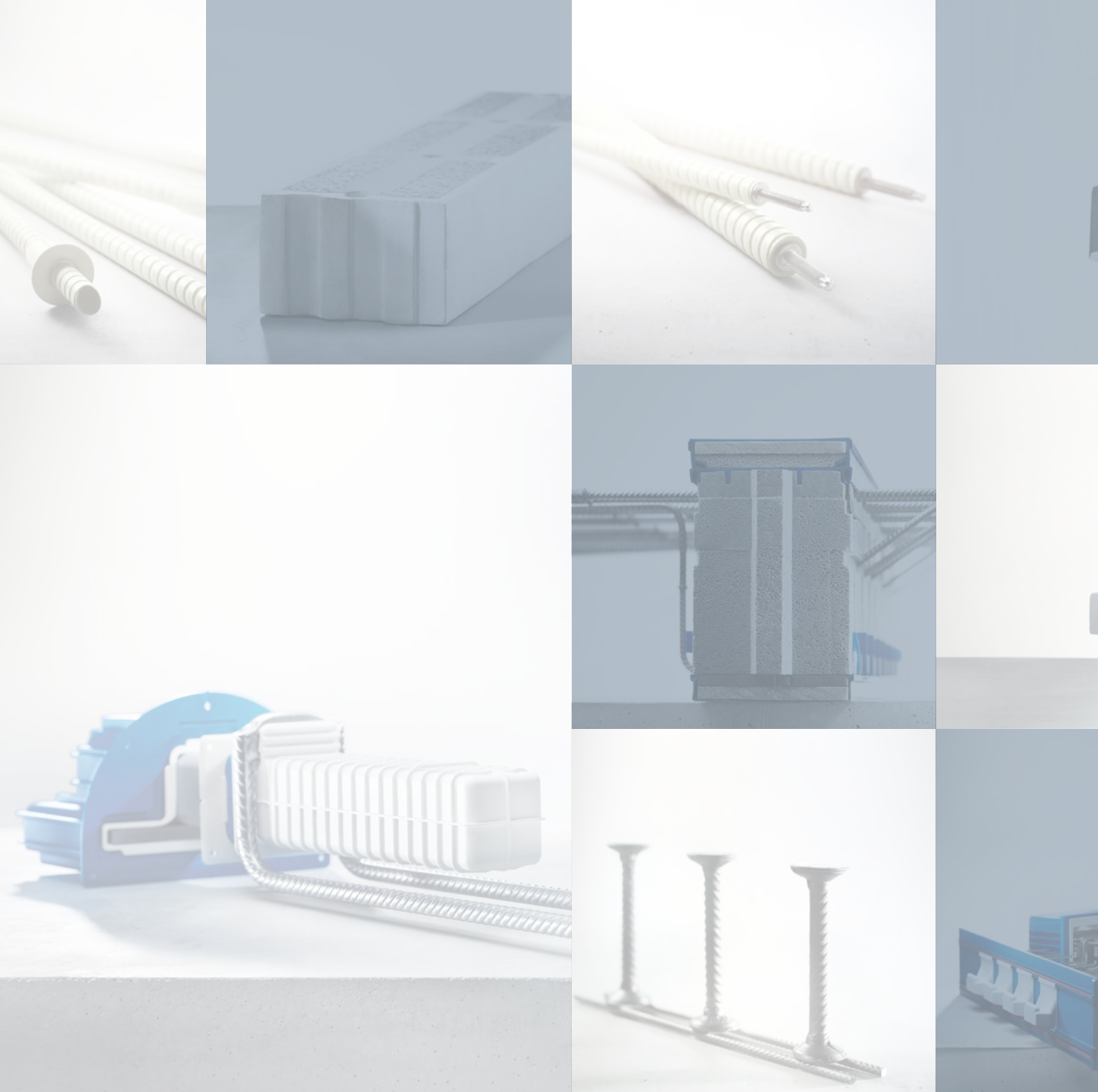
Impressum

Herausgeber: Schöck Bauteile GmbH
Vimbucher Straße 2, 76534 Baden-Baden
Telefon: 07223 967-0

Copyright:

© 2021, Schöck Bauteile GmbH
Der Inhalt dieser Druckschrift darf auch nicht aus-
zugsweise ohne schriftliche Genehmigung der
Schöck Bauteile GmbH an Dritte weitergegeben
werden. Alle technischen Angaben, Zeichnungen
usw. unterliegen dem Gesetz zum Schutz des
Urheberrechts.

Preisliche und technische Änderungen vorbehalten.
Erscheinungsdatum: Mai 2021



 **SCHÖCK**
Zuverlässigkeit trägt

Schöck Bauteile GmbH
Vimbucher Straße 2
76534 Baden-Baden

Telefon: 07223 967-0
Fax: 07223 967-454
schoeck-de@schoeck.com

www.schoeck.com